

3 1761 11633551 4



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116335514>



Catalogue no. 57-003-XPB

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

2000 – III

N° 57-003-XPB au catalogue

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

2000 – III

244
Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
Device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program	
Inquires	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 57-003-XPB, is published quarterly as a standard printed publication at a price of CDN \$43.00 per issue and CDN \$141.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual Subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$ 24.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$ 40.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

- Phone (Canada and United States) 1 800 267-6677
- Fax (Canada and United States) 1 877 287-4369
- E-mail order@statcan.ca
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n°57-003-XPB au catalogue est publié trimestriellement en version imprimée standard et est offert au prix de 43\$ CA l'exemplaire et de 141\$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	24 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	40 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) 1 800 267-6677
- Télécopieur (Canada et États-Unis) 1 877 287-4369
- Courriel order@statcan.ca
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

2000 – III

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

2000 – III

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from License Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

August 2001

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol. 25, No. 3
Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465
Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6

août 2001

N° 57-003-XPB au catalogue, Vol. 25, No. 3
Périodicité: trimestriel

ISSN 0702-0465
Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM database). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time, revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM database.

Acknowledgements

This publication was prepared in the Manufacturing, Construction and Energy Division under the direction of Peter Lys, Director, and Justin Lacroix, Chief of the Energy Section. The principal authors are Gary Smalldridge and John Svab.

Additional Information

For more information, please contact Gary Smalldridge, Energy Section, Tel (613) 951-3567.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à l'autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Remerciements

Cette publication a été rédigée dans la Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie sous la direction de Peter Lys, Directeur, et Justin Lacroix, Chef de la Section de l'énergie. Les auteurs principaux sont Gary Smalldridge et John Svab.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Svab, Section de l'énergie, tél (613) 951-7382.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l' "American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
Data Quality and Methodology	vii
Energy Conversion Factors	viii
Notes on Individual Tables	xii
Energy Summary Tables	xii
A and B – Primary and Secondary Energy	xii
Coal	xii
Crude Oil	xiii
Natural Gas	xiii
Gas Plant NGL's	xiv
Primary Electricity	xv
Steam Sold	xv
Coke and Coke Oven Gas	xvi
Secondary Electricity	xvi
C and D – Refined Petroleum Products	xvii
E – Non-energy Refined Petroleum Products	xix
F – Coal Details	xx
17 – Details of Natural Gas Liquids	xx
19 – Primary Electricity generation	xxi
20 – Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xxi
21 – Estimated Additions to Crude Oil	xxii
Advance Information	xxii
Text Table I	xxiii
Selected Publications	xxiv
Graphics	xxv
Definitions	177

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	v
Qualité des données et méthodologie	vii
Coefficients de conversion énergétique	viii
Notes sur les tableaux	xii
Tableaux sommaires de l'énergie	xii
A et B – L'énergie primaire et secondaire	xii
Charbon	xii
Pétrole brut	xiii
Gaz naturel	xiii
LGN des usines de gaz	xiv
Électricité primaire	xv
Vapeur vendue	xv
Coke et gaz de four à coke	xvi
Électricité secondaire	xvi
C et D – Produits pétroliers raffinés	xvii
E – Produits pétroliers raffinés non énergétiques	xix
F – Détails de charbon	xx
17 – Détails des liquides de gaz naturel	xx
19 – Production d'électricité primaire	xxi
20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xxi
21 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut	xxii
Information anticipée	xxii
Tableau explicatif I	xxiii
Sélection de publications	xxiv
Graphiques	xxv
Définitions	177

Tables	Page	Tableaux
S – Summary Tables	1	S – Tableaux sommaires
1 – Canada	4	1 – Canada
2 – Atlantic Provinces	14	2 – Provinces de l'Atlantique
3 – Newfoundland	24	3 – Terre-Neuve
4 – Prince Edward Island	34	4 – Île-du-Prince-Édouard
5 – Nova Scotia	44	5 – Nouvelle-Écosse
6 – New Brunswick	54	6 – Nouveau-Brunswick
7 – Quebec	64	7 – Québec
8 – Ontario	74	8 – Ontario
9 – Manitoba	84	9 – Manitoba
10 – Saskatchewan	94	10 – Saskatchewan
11 – Alberta	104	11 – Alberta
12 – British Columbia	114	12 – Colombie-Britannique
13 – Yukon, Northwest Territories and Nunavut	124	13 – Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
14 – Yukon	134	14 – Yukon
15 – Northwest Territories	144	15 – Territoires du Nord-Ouest
16 – Nunavut	154	16 – Nunavut
17 – Propane, Butane and Ethane	164	17 – Propane, butane et éthane
18 – Electricity Generated from Fossil Fuels	172	18 – Énergie électrique produite à partir des combustibles
19 – Primary Electricity generation	174	19 – Production d'électricité primaire
20 – Solid Wood Waste & Spent Pulp Liquor	175	20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
21 – Estimated Additions to Crude Oil	176	21 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut
22 – Oilsands Processing Operations	176	22 – Traitement de sables bitumineux

Acknowledgement:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy-use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resources Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy-use tabulations for manufacturing industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

Remerciements:

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a vu son échantillon augmenter en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails sur niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empêche de fournir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour le secteur de la fabrication, veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

Highlights

Energy supply and demand Third quarter 2000

Production of primary energy¹ in Canada totaled 3,838 petajoules in the third quarter of 2000, up 1.7% from the third quarter of 1999. The advance was due to increases in the production of crude oil (+3.8%), natural gas (+3.4%) and natural gas liquids (+1.8%).

Total exports of primary energy products rose 3.7% from the third quarter of 1999. Gains were recorded for crude oil, primary electricity, natural gas liquids and natural gas. Total imports of primary energy products increased 16.5%, with virtually all products recording strong gains.

Final demand for energy in Canada was 3.2% higher during the third quarter of 2000 than in the third quarter of 1999. The increase was due primarily to stronger demand for energy by the industrial and commercial sectors.

In the first nine months of 2000, production of primary energy products was 2.8% higher than in the same period in 1999. Total exports of primary energy products rose 7.3%, while imports (mainly crude oil and coal) increased 13.2%. Final demand for energy in Canada was up 3.3%.

Faits saillants

Disponibilité et écoulement d'énergie Troisième trimestre de 2000

La production des produits énergétiques primaires¹ au Canada a totalisé 3 838 petajoules au troisième trimestre de 2000, en hausse de 1,7 % par rapport au troisième trimestre de 1999. L'augmentation de production a touché plusieurs secteurs, dont ceux du pétrole brut (+3,8 %), du gaz naturel (+3,4 %) et des liquides du gaz naturel (+1,8 %).

Les exportations totales de produits énergétiques primaires ont affiché une hausse de 3,7 % par rapport au troisième trimestre de 1999. Des hausses ont été enregistrées dans les secteurs du pétrole brut, de l'électricité primaire, des liquides du gaz naturel et du gaz naturel. Les importations totales de produits énergétiques primaires ont grimpé de 16,5 %, de fortes hausses ayant été enregistrées pour toutes les principales formes d'énergie.

Au cours du troisième trimestre de 2000, l'écoulement final d'énergie au Canada a progressé de 3,2 % par rapport au troisième trimestre de 1999. L'augmentation a été principalement attribuable à une hausse de l'écoulement énergétique par les secteurs industriel et commercial.

Pendant les neuf premiers mois de 2000, la production des produits énergétiques primaires a augmenté de 2,8 % comparativement à la même période en 1999. Les exportations totales de produits énergétiques primaires ont affiché une hausse de 7,3 % alors que les importations (principalement celles de pétrole brut et de charbon) ont augmenté de 13,2 %. L'écoulement final de l'énergie au Canada a augmenté de 3,3%.

Energy Supply and Demand - Third quarter Disponibilité et écoulement d'énergie - Troisième trimestre

	Third quarter / Troisième trimestre		% Change 1999 ^R to 2000
	1999 ^R petajoules ²	2000	Variation en % de 1999 ^R à 2000
Production - Production¹	3,775	3,838	1.7
Exports - Exportations ¹	1,977	2,051	3.7
Imports - Importations ¹	624	727	16.5
Availability (supply)- Disponibilité (offre) ¹	2,363	2,446	3.5
Electricity generation - Production de l'électricité ¹	376	370	-1.6
Producer consumption - Autoconsommation	285	318	11.6
Non-energy use - Utilisation non énergétique	221	216	-2.3
Final demand - Écoulement³	1,546	1,596	3.2
Industrial - Industriel	495	533	7.7
Transportation - Transports	614	608	-1.0
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	215	214	-0.5
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	222	242	8.6

Energy Supply and Demand - Year-to-date Disponibilité et écoulement d'énergie - Cumulatif de l'année

	Year-to-date / Cumulatif de l'année		% Change 1999 ^R to 2000
	1999 ^R petajoules ²	2000	Variation en % de 1999 ^R à 2000
Production - Production¹	11,365	11,686	2.8
Exports - Exportations ¹	5,751	6,173	7.3
Imports - Importations ¹	1,842	2,086	13.2
Availability (supply)- Disponibilité (offre) ¹	7,744	7,948	2.6
Electricity generation - Production de l'électricité ¹	1,102	1,119	1.5
Producer consumption - Autoconsommation	891	933	4.7
Non-energy use - Utilisation non énergétique	625	584	-6.6
Final demand - Écoulement³	5,260	5,436	3.3
Industrial - Industriel	1,614	1,756	8.8
Transportation - Transports	1,723	1,710	-0.8
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	1,049	1,057	0.8
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	874	913	4.5

¹ Primary energy sources are coal, crude oil, natural gas, natural gas liquids, and hydro and nuclear electricity.

¹ Les sources énergétiques primaires sont le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire

² A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

² Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un petajoule est égal à 1 million de gigajoules

³ Final demand represents the sum of usage by the industrial, transportation, residential, agriculture, commercial and government sectors.

³ L'écoulement représente l'addition des secteurs suivants: le secteur industriel, le secteur des transports, le secteur résidentiel, le secteur de l'agriculture, le secteur commercial et le secteur gouvernemental.

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependent on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc.. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries. As examples: an iron company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready-mix concrete plants and a trucking fleet all under the same name; or companies which have misleading names which refer to an activity not carried out by the firms or who have changed their activity and not their names.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents – Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. In general, no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed. Rather, surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishments to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section **Notes on Individual Tables** following.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter des données communiquées de l'office national de l'énergie et des différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et celles des grandes compagnies qui déclare sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complétées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc.. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; ou celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; ou celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié ses activités, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseurs. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section qui s'intitule **notes sur les tableaux** indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Energy Conversion Factors

Fuel type	Natural unit	1990	1991	1992	1993	1994	1995
terajoules							
Coal							
Anthracite	kilotonne	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70
Imported bituminous	"	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00
Canadian bituminous							
Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia and Quebec	"	28.50	28.50	28.50	28.50	28.50	28.50
New Brunswick	"	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
Ontario	"	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40
Manitoba	"	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40
Saskatchewan, Alberta, Yukon, Northwest Territories and Nunavut	"	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40
British Columbia	"	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50
Sub-bituminous	"	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30
Lignite	"	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Coal coke	"	28.83	28.83	28.83	28.83	28.83	28.83
Coke oven gas	gigalitre	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61
Propane	megalitre	25.53	25.53	25.53	25.53	25.53	25.53
Butane	"	28.62	28.62	28.62	28.62	28.62	28.62
Ethane	"	18.36	18.36	18.36	18.36	18.36	18.36
Crude oil	"	38.92	38.92	38.96	38.92	38.93	38.98
Light and medium ¹	"	38.51	38.51	38.51	38.51	38.51	38.51
Heavy ¹	"	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90
Pentanes plus ¹	"	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17
Still gas from refineries	gigalitre	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28
Still gas from upgraders	"	43.13	43.13	43.13	43.13	43.13	43.13
Motor gasoline	megalitre	34.66	34.66	34.66	34.66	34.66	34.66
Kerosene & stove oil	"	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68
Diesel	"	38.68	38.68	38.68	38.68	38.68	38.68
Light fuel oil	"	38.68	38.68	38.68	38.68	38.68	38.68
Heavy fuel oil	"	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73
Petroleum coke from refineries	"	44.48	44.48	44.48	44.48	44.48	44.48
Petroleum coke from upgraders	"	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64
Aviation gasoline	"	33.52	33.52	33.52	33.52	33.52	33.52
Aviation turbo fuel	"	36.37	36.37	36.37	36.37	36.37	36.37
Petrochemical feedstock	"	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17
Naphtha specialties	"	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17
Asphalt	"	44.46	44.46	44.46	44.46	44.46	44.46
Lubricating oils and greases	"	39.16	39.16	39.16	39.16	39.16	39.16
Other petroleum products	"	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82
Natural gas	gigalitre	37.78	37.83	37.88	38.01	38.55	38.06
Electricity	gigawatt hour	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
Steam	kilotonne	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
Solid wood waste	"	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
Spent pulping liquor	"	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00

¹ Not used individually except in the calculation of the total crude oil factor.

Coefficients de conversion énergétique

1996	1997	1998	1999	2000	Unité naturelle	Combustible
térajoules						
27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	Kilotonne	Charbon
29.00	29.00	29.82	29.82	29.82	"	Anthracite
						Bitumineux importé
						Bitumineux canadien
28.50	28.50	28.96	28.96	28.96	"	Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard,
27.00	27.00	26.80	26.80	26.80	"	Nouvelle-Écosse et Québec
30.40	30.40	25.43	25.43	25.43	"	Nouveau Brunswick
30.40	30.40	26.02	26.02	26.02	"	Ontario
						Manitoba
30.40	30.40	25.43	25.43	25.43	"	Saskatchewan, Alberta, Yukon,
30.50	30.50	26.02	26.02	26.02	"	Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
						Colombie-Britannique
18.30	18.30	19.15	19.15	19.15	"	Sous-bitumineux
15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	"	Lignite
28.83	28.83	28.83	28.83	28.83	"	Coke du charbon
18.61	18.61	19.14	19.14	19.14	Gigalitre	Gaz de fours à coke
25.53	25.53	25.31	25.31	25.31	Mégallitre	Propane
28.62	28.62	28.44	28.44	28.44	"	Butane
18.36	18.36	17.22	17.22	17.22	"	Ethane
39.03	39.11	39.11	39.08	39.08	"	Pétrole brut
38.51	38.51	38.51	38.51	38.51	"	Léger et moyen ¹
40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	"	Lourd ¹
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	"	Pentanes plus ¹
37.28	37.28	33.70	36.08	36.08	Gigalitre	Gaz de distillation des raffineries
43.13	43.13	44.03	43.24	43.24	"	Gaz de distillation des upgraders
34.66	34.66	35.00	35.00	35.00	Mégallitre	Essence à moteur
37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	"	Kérosène et huiles de poêle
38.68	38.68	38.30	38.30	38.30	"	Huiles diesels
38.68	38.68	38.80	38.80	38.80	"	Mazouts légers
41.73	41.73	42.50	42.50	42.50	"	Mazouts lourds
44.48	44.48	46.44	46.35	46.35	"	Coke de pétrole des raffineries
39.64	39.64	40.45	40.57	40.57	"	Coke de pétrole des upgraders
33.52	33.52	33.52	33.52	33.52	"	Essence d'aviation
36.37	36.37	37.40	37.40	37.40	"	Carburéacteurs pour turbine à gaz
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	"	Alimentation pétrochimique
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	"	Produits spéciaux / base naphte
44.46	44.46	44.46	44.46	44.46	"	Asphalte
39.16	39.16	39.16	39.16	39.16	"	Huiles et graisses lubrifiantes
39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	"	Autres produits pétroliers
38.10	38.12	38.17	38.13	37.99	Gigalitre	Gaz naturel
3.60	3.60	3.60	3.60	3.6	gigawatt-heure	Énergie électrique
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	Kilotonne	Vapeur
18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	"	Déchets de bois
14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	"	Lessive de pâte épuisée

¹ Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.

Additional information – Information supplémentaire

Approximate product weights (one cubic metre) – Le poids approximatif des produits (un mètre cube)

LPG's (liquefied petroleum gases)	507.5 kg	GPL (gaz pétroliers liquéfiés)
Still gas	468.7 kg	Gaz de distillation
Aviation gasoline	704.4 kg	Essence d'aviation
Motor gasoline	745.2 kg	Essence à moteur
Aviation turbo fuel	807.4 kg	Carburéacteurs pour turbine à gaz
Kerosene	807.4 kg	Kérosène
Diesel	839.5 kg	Huiles diesels
Light fuel oil	839.5 kg	Mazouts légers
Heavy fuel oil	992.8 kg	Mazouts lourds
Asphalt	999.7 kg	Asphalte
Petroleum coke	1,199.3 kg	Coke de pétrole
Lubricating oils and greases	938.9 kg	Huiles et graisses lubrifiantes

Units of measure – Unités de mesure

kilo = 10^3 mega – méga = 10^6 giga = 10^9 tera – téra = 10^{12} peta = 10^{15}

Definitions (factors are rounded) – Définitions (les facteurs sont arrondis)

Tonne = metric tonne – tonne métrique
 = 1,000 kg
 = 1.102 short ton – tonne impériale
 = 2,204.620 pounds – livres
 = 0.984 long ton – tonne britannique

M³ = cubic metre – mètre cube
 = 1,000 litres
 = 220.1 imperial gallons – gallons impériaux
 = 6.29 barrels – barils
 = 35.31 cubic feet – pieds cubes
 = 264.17 U.S. gallons – gallons É.-U.

Litre = 0.220 gallon
 = 0.264 U.S. gallon – gallon É.-U.

Gallon = Canadian or imperial gallon – gallon canadien ou gallon impérial
 = 4.546 litres

Cubic foot - pied cube = 0.028 m³

Cubic yard - verge cube = 0.765 m³

Pound - livre = 0.454 kg

Barrel - baril = Canadian barrel – baril canadien
 = 0.159 m³
 = 34.972 gallons
 = 42 U.S. gallons – gallons É.-U.

1,000 joules = 0.948 BTU (British Thermal Unit) = 239 calories

BTU = 1,054.615 joules = 252 calories

KJ = kilojoule; **MJ** = megajoule – mégajoule; **GJ** = gigajoule; **TJ** = terajoule – térajoule; **PJ** = petajoule.

Example: 1 terajoule – térajoule (TJ) = 161.48 barrels of crude oil – barils de pétrole brut.
 1 barrel of crude oil – baril de pétrole brut = 6.193 gigajoules (GJ)

1 petajoule approximately equals the amount of energy required to operate the Montreal subway system for one full year.
 1 petajoule contient environ la somme de l'énergie nécessaire à opérer le Métro de Montréal pour un an complet.

Notes on individual tables

Notes sur les tableaux

NOTES ON INDIVIDUAL TABLES

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S – Historical Energy Summary Table

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius (Heating Degree Days) – Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and the minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centers in each province.

Table S1 – Energy Summary Table

Allows for the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A & B – Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPG's – liquefied petroleum gases) have all of their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1) – Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, inter-provincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 45-002-XIB, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas data, column 9, is derived from applying a factor of 0.20 to 0.22 against the amount of coal charged to coke ovens.

NOTES SUR LES TABLEAUX

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S – Tableau chronologique sommaire de l'énergie

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

Degrés-jours au-dessous de 18 degrés Celsius (degrés-jours de chauffage) – Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 – Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A et B – Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL – gaz pétroliers liquéfiés) figurent intégralement comme forme primaire.

Charbon (colonne 1) – Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements inter provinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 45-002-XIB, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0.20 à 0.22 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke.

Crude Oil (column 2) – Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an inter-product transfer.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude exports. However, Table 2, **Atlantic Provinces**, does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **Other adjustments**, line 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products (RPP)**, catalogue 45-004-XIB and **Crude Petroleum and Natural Gas Production**, catalogue 26-006-XPB, plus data obtained from the Alberta Energy Utilities Board (AEUB) and administrative records are the sources of the data used to compile the crude oil figures.

Natural Gas (column 3) – A modified production is used in this publication. This modified production is equal to marketable production plus field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments as found in the **Crude Petroleum and Natural Gas Production** publication, catalogue 26-006-XPB. The addition of field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments are shown as producer consumption in this publication.

Pétrole brut (colonne 2) – Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme transfert inter produit.

Pour les raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, indique les importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)**, catalogue 45-004-XIB, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006-XPB, et les données provenant de L'Alberta Energy Utilities Board (AEUB) et les registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3) – Cette publication montre une production modifiée. Cette production modifiée est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs tel que l'on retrouve dans la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, numéro 26-006-XPB au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs apparaissent dans cette publication comme autoconsommation.

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under **Chemicals**. This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential.

Natural gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, catalogue 55-002-XIB. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities**, catalogue 55-002-XIB, the **Natural Gas Disposition Quarterly Survey** and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey** are the basic sources of data for natural gas.

Gas Plant NGL's (natural gas liquids) (column 4) – Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table 17. See the notes on Table 17 for information on the split of the products and sources. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGL's.

À partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **Produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Services de gaz**, numéro 55-002-XIB au catalogue. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, numéro 55-002-XIB au catalogue, l'**Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel** et l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4) – Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau 17. Voir les notes du tableau 17 pour les renseignements de la ventilation de ces produits et les sources. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Primary Electricity (column 5) – Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and inter-provincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (column 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 19.

The Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power Annual Statistics**, catalogue 57-202-XPB.

Steam 'sold' (column 6) – Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Bio-mass and geothermal produced steam sales will also be included as they become sufficiently important.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under **transformed to other fuels**. Steam generation (line 14) is a negative number in order that the column will remain additive.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants, only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Électricité primaire (colonne 5) – La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 19.

L'Enquête trimestrielle sur l'électricité, disponibilité et écoulement, est la source des données à la fois pour la présente publication et les **Statistiques annuelles sur l'énergie électrique**, numéro 57-202-XPB au catalogue.

Vapeur 'vendue' (colonne 6) – Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire de vapeur est présentée sous la rubrique **transformé en autres combustibles**. La production de vapeur (ligne 14) est une inscription négative afin que la colonne puisse être additionnée.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux usines dédiées, on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7) – This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8) – See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 12.

Coke Oven Gas (column 9) – See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal-coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10) – For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary electricity (column 11) – This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in lines 10 and 11, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports and producers' consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for electricity generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage, however, may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption, use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Total primaire (colonne 7) – La somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8) – Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 12 de la colonne du charbon.

Gaz de four à coke (colonne 9) – Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de four à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de four à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10) – Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11) – Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés en lignes 10 et 11, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles. Les sources des données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations et l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses sous l'électricité primaire.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et mazout léger fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Alberta bituminous coal, used for electrical generation, has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbines/generator is considered in these estimates. As a consequence, efficiencies of 65 to 70% result. This contrasts with the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30 and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbines have efficiencies of between 70 and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12) – This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D – Refined Petroleum Products

Inter-product transfers are now refined petroleum product (RPP) inter-product transfers, less transfers to refinery feedstocks but excluding liquefied petroleum gases (LPG) and natural gas transfers. This change allows the transfers to feedstocks to be picked up in the crude oil column. LPG and Natural Gas inputs are on line 13.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'exportation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. Par conséquent, on obtient donc des rendements de 65 à 70%. Cela contraste avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines de gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12) – Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D – Produits pétroliers raffinés

Les transferts inter-produits sont maintenant les transferts inter-produits de produits pétroliers raffinés (PPR), moins les transferts d'alimentation des raffineries mais excluant les transferts des gaz pétroliers liquéfiés (GPL) et gaz naturel. Ce changement permet aux transferts d'alimentation d'être inclus dans la colonne de pétrole brut. Les données des GPL et de gaz naturel sont à la ligne 13.

The item **other adjustments**, line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- (+) receipts from reporting companies
- (+) receipts from non-reporting companies
- (-) deliveries to reporting companies
- (-) losses and adjustments

Inter-provincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the tables.

Additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included.

The timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from the monthly **Refined Petroleum Products** publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**.

Because of confidentiality and the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPG's (liquefied petroleum gases) (column 1) – The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

Still Gas (column 2) – Almost all still gas is used within the producing refinery. Amounts that are sold appear as inter-product transfers. Amounts used to generate electricity are reported on line 11 – Electricity by industry.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- (+) arrivages des sociétés déclarantes
- (+) arrivages des sociétés non déclarantes
- (-) livraisons aux sociétés déclarantes
- (-) pertes et ajustements

Les transferts inter provinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux.

Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus.

Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle faite auprès des répondants à l'enquête mensuelle et de l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

À cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au Tableau Explicatif I à la fin des présentes notes.

GPL (gaz pétroliers liquéfiés) des raffineries (colonne 1) – Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LGN à colonne 4 des tableaux A et B.

Gaz de distillation (colonne 2) – Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit. Les quantités qui sont vendues apparaissent dans les transferts inter produits. Les quantités qui sont utilisées pour produire d'électricité sont présentées sur la ligne 11 – Énergie électrique par industries.

Kerosene and Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6) – Only the major industrial uses are shown. Industries with small usage are included with other manufacturing.

Heavy Fuel Oil and Petroleum Coke (columns 7 and 8) – most of the disposition data for industry is from the Industrial Consumption of Energy (ICE) Survey. Inventory changes at utilities and industry are on line 9. Other adjustments and inter-regional movements may be modified to balance the ICE data.

(Total) Non-energy Products (column 11) – For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12) – This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which is shown under Gas Plant NGL's. This column is carried forward as column 10 in Tables A and B.

Table E – Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, **all of the usage** is non-energy use. When shown in Tables C and D, all usage is considered to be non-energy use and is included on line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7) – Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing includes LPG's, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (column 2 or 8) – This includes industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Mazout pour poêles et mazout léger (colonnes 4 et 6) – Seulement les principales utilisations industrielles sont montrées. Les industries de faible utilisation sont incluses dans la rubrique manufacturier - autres.

Mazouts lourds et coke de pétrolier (colonnes 7 et 8) – La majeure partie des données d'utilisation est de l'enquête sur la consommation industrielle d'énergie (CIE). Les changements d'inventaire aux services et industries sont sur la ligne 9. D'autres réglages et mouvements interrégionaux peuvent être modifiés pour équilibrer les données de la CIE.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11) – La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Les données relatives à chaque produit présentées au tableau E sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12) – Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 10 des tableaux A et B.

Tableau E – Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, **toute l'utilisation** est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7) – Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux – base naphte (colonne 2 ou 8) – Comprend les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (column 4 or 10) – Contains all oils and greases of petroleum origin manufactured or sold for lubricating purposes.

Other Products (column 5 or 11) – Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end-product terms).

Table F – Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal for each province, data in this table are combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 17 – Details of Natural Gas Liquids (NGL's)

Data for the supply section of this table come from various sources; the National Energy Board, the individual producing provinces and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and their ability in determining the type of final customers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane, butane and ethane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers' consumption of propane, butane and ethane shown in Tables C and D.

The net supply numbers of NGL's in Table 17 are not the same as those shown in Tables A and B. The data shown in line 14 of Table 17 "refinery produced LPG's (net)" is already included in Tables C and D. It is considered preferable to keep the LPG's data in Net Supply and Producer Consumption at refineries.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10) – Comprend toutes huiles et graisses lubrifiantes d'origine pétrolier ou vendu pour utilisations lubrifiantes.

Autres produits (colonne 5 ou 11) – comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F – Détails de charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 17 – Détails des liquides de gaz naturels (LGN)

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources; l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner le genre des consommateurs finaux.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane, butane et éthane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane, de butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Les nombres 'disponibilité nette' des LGN dans le tableau 17 ne sont pas identiques à ceux qui sont trouvés dans les tableaux A et B. Les données montrées dans la ligne 14 du tableau 17 "GPL de raffineries (nette)" sont déjà incluses dans les tableaux C et D. On le considère préférable de maintenir les données de GPL dans "la disponibilité nette" et "l'autoconsommation" aux raffineries.

Table 19 – Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned.

Table 20 – Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by industries to generate process steam and steam for space heat.

Data which are received are standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Tableau 19 – Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées.

Tableau 20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries pour produire de la vapeur de procédé et de la vapeur pour le chauffage ambiant.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Table 21 – Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel is used from own production. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction and used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usage/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product transfers, with the disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an inter-product transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for Tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962 and 4965 to 4967. For data in terajoules for Tables A and C, refer to matrices 7940 to 7942 and 7973 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Tableau 21 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel/le pétrole brut synthétique/le naphtha sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication deux ou trois semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962 et 4965 à 4967. Se reporter aux matrices 7940 à 7942 et 7973 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

Text Table I. How Industry Usage Data are Combined

Tableau Explicatif I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy Fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graisses lubrifiantes
	Line ligne								
Total mining & oil & gas extraction – Extraction minière et de pétrole et de gaz	20	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.¹
Pulp and paper – Pâtes et papier	21	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Iron and steel – Sidérurgie	22	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Smelting and refining, non-ferrous – Fonte et affinage, non-ferreux	23	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Cement – Fabricants de ciment	24	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Chemicals – Produits chimiques	26	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Other manufacturing – Manufacturier autres	27	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Total manufacturing – Total manufacturier	28	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.¹
Forestry – Forestier	29	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Construction	30	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Total industrial – Total industriel	31	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	²
Railways – Sociétés ferroviars	32	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Canadian airlines – Lignes aériennes canadiennes	33	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Foreign airlines – Lignes aériennes étrangères	34	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Domestic marine – Lignes maritimes domestiques	36	40	46	Pub.	46	Pub.	46	46	42
Foreign marine – Lignes maritimes étrangères	37	40	46	Pub.	46	Pub.	46	46	42
Pipelines	39	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Road transport and urban transit – Transport commercial et en commun	40	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Retail pump sales – Ventes au détail (pompes)	41	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Transportation – Transport	42	Pub.	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	43	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.
Residential – Résidentiel	44	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	46	46	46
Public administration – Administration publique	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional – Commerces et autres institutions	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published – Publier

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).² Due to space limitations is not now published, although components are.² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

**Selected Publications from
Statistics Canada on Energy**

**Sélection de publications de
Statistique Canada sur l'énergie**

Catalogue No.
N° au catalogue

MONTHLY PUBLICATIONS

Supply and Disposition of Crude Oil and
Natural Gas

26-006-XPB

Coal and Coke Statistics

45-002-XIB

Refined Petroleum Products - Internet

45-004-XIB

- Paper

45-004-XPB

Pipeline Transportation of Crude Oil and
Refined Petroleum Products

55-001-XIB

Natural Gas Transportation and Distribution

55-002-XIB

Electric Power Statistics

57-001-XIB

Energy Statistics Handbook

Paper version – bilingual

57-601-XPB

Electronic version – English

57-601-XDE

Electronic version – French

57-601-XDF

QUARTERLY PUBLICATION

Quarterly Report on Energy Supply-Demand
in Canada

57-003-XPB

ANNUAL PUBLICATIONS

Coal Mining

26-206-XIB

Oil and Gas Extraction

26-213-XPB

Pipeline Transportation of Crude Oil and
Refined Petroleum Products

55-201-XIB

Electric Power Generation, Transmission and
Distribution

57-202-XPB

Electric Power Capability and Load

57-204-XIB

Natural Gas Transportation and Distribution

57-205-XIB

Electric Power Generating Stations

57-206-XIB

PUBLICATIONS MENSUELLES

Approvisionnement et disposition du pétrole brut
et du gaz naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés - internet

- papier

Transport du pétrole brut et des produits
pétroliers raffinés par pipeline

Transport et distribution du gaz naturel

Statistiques de l'énergie électrique

Guide statistique de l'énergie

Version en papier – bilingue

Version électronique – anglaise

Version électronique – française

PUBLICATION TRIMESTRIELLE

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement
d'énergie au Canada

PUBLICATIONS ANNUELLES

Extraction de charbon

Extraction de pétrole et de gaz

Transport du pétrole brut et des produits
pétroliers raffinés par pipeline

Production, transport et distribution d'électricité

Puissance maximale de l'énergie électrique et
charge des réseaux

Transport et distribution du gaz naturel

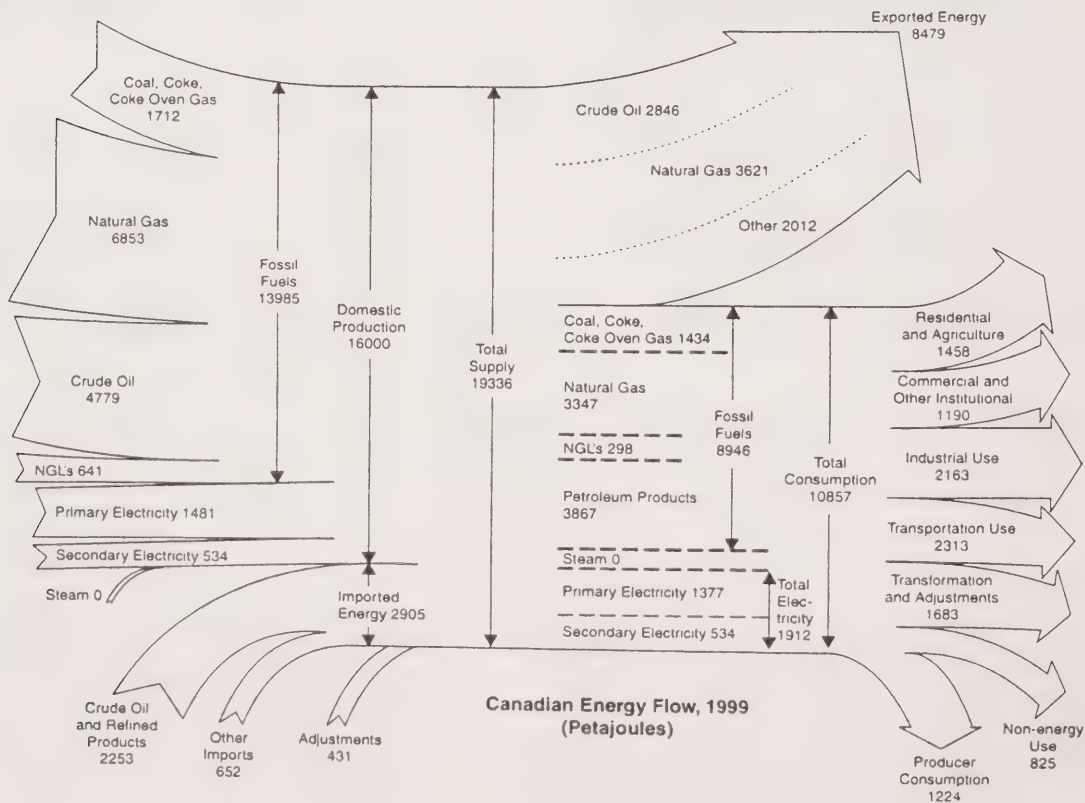
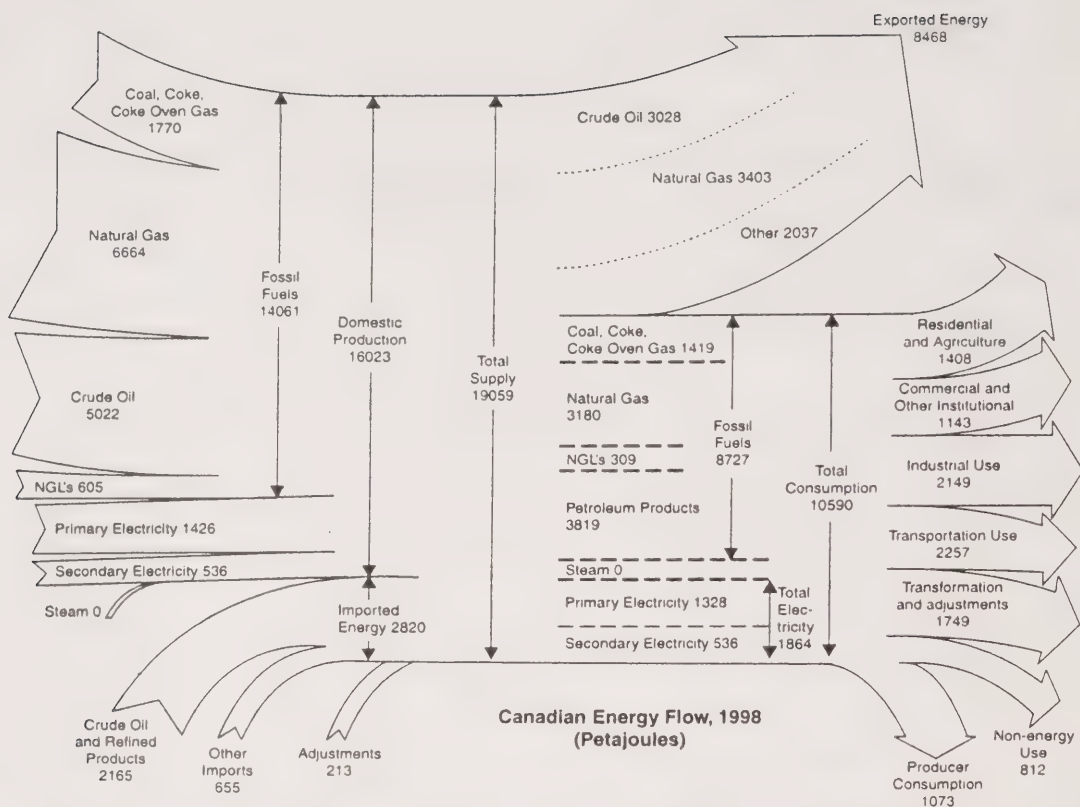
Centrales d'énergie électrique

To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Graphics

Graphiques



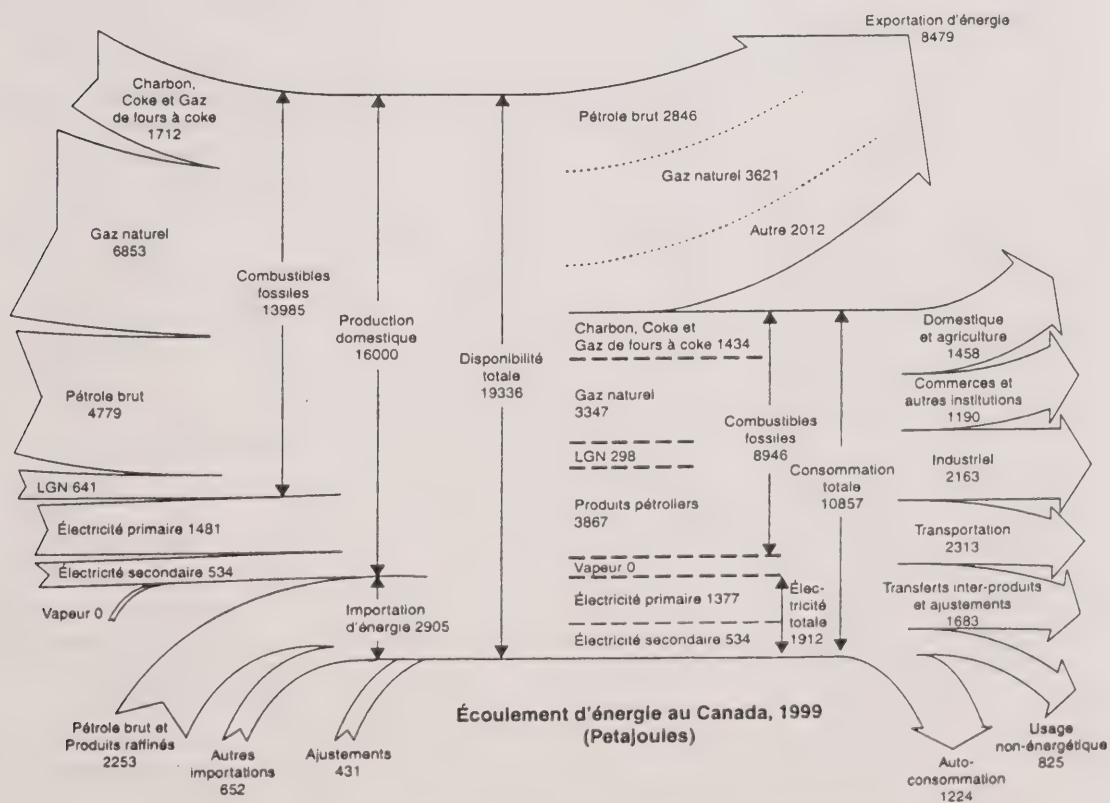
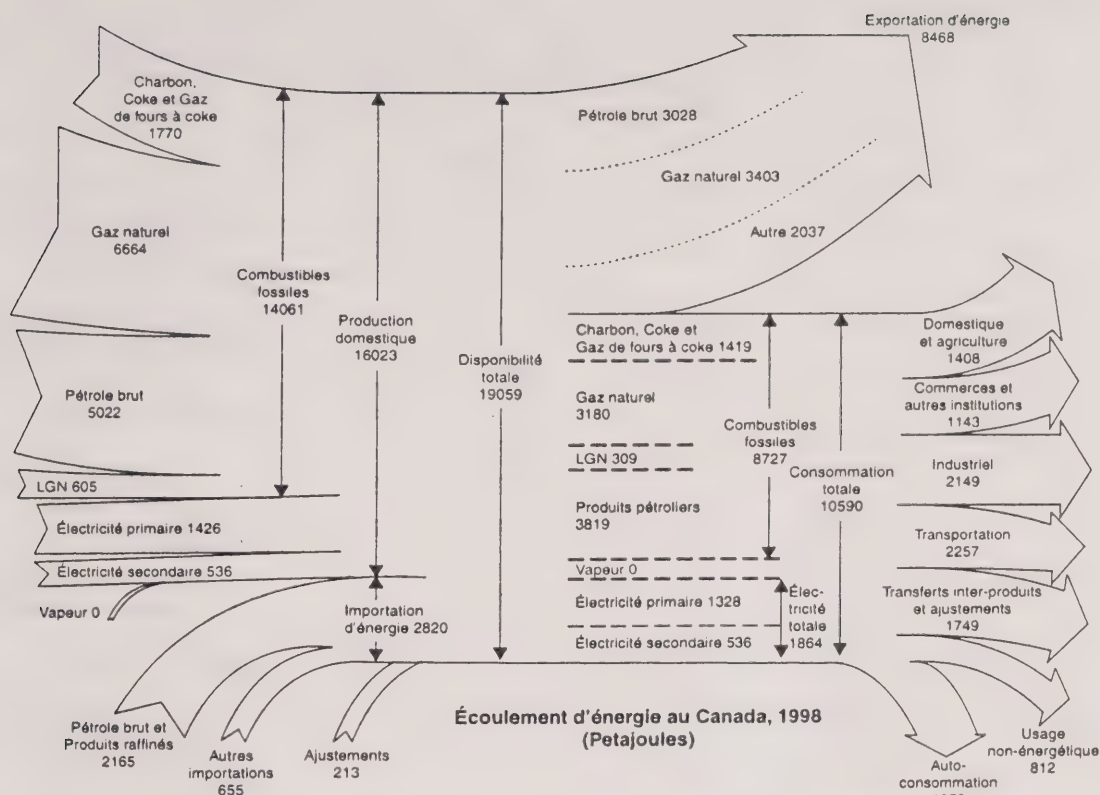


Table S. Historical Energy Summary Table - Canada

Tableau S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

	1996	1997	1998	1999
	petajoules			
1 Production - total primary Production - total primaire	14,800	15,284	15,369	15,343
Per cent change	2.2%	3.3%	0.6%	-0.2%
Variation en pourcentage				
2 Availability - total primary Disponibilité - total primaire	10,097	10,200	10,195	10,459
Per cent change	4.2%	1.0%	-0.1%	2.6%
Variation en pourcentage				
3 Net supply Disponibilité - nette	8,900	8,928	8,841	9,174
Per cent change	3.7%	0.3%	-1.0%	3.8%
Variation en pourcentage				
4 Producer consumption Autoconsommation	1,059	999	1,073	1,224
Per cent change	1.9%	-5.7%	7.4%	14.1%
Variation en pourcentage				
5 Non-energy use Usage non-énergétique	800	833	812	825
Per cent change	5.4%	4.1%	-2.6%	1.6%
Variation en pourcentage				
6 Energy use - final demand Usage énergétique - écoulement final	7,040	7,095	6,955	7,125
Per cent change	3.8%	0.8%	-2.0%	2.4%
Variation en pourcentage				
7 Total mining and oil & gas extraction Extraction minière et de pétrole et de gaz	321	332	315	306
Per cent change	11.1%	3.5%	-5.1%	-2.9%
Variation en pourcentage				
8 Total manufacturing Total manufacturier	1,800	1,805	1,774	1,792
Per cent change	2.3%	0.3%	-1.7%	1.1%
Variation en pourcentage				
9 Total industrial Total industriel	2,181	2,197	2,149	2,163
Per cent change	3.6%	0.8%	-2.2%	0.7%
Variation en pourcentage				
10 Transportation Transport	2,125	2,183	2,257	2,313
Per cent change	2.9%	2.7%	3.4%	2.5%
Variation en pourcentage				
11 Residential and agriculture Residentiel et agriculture	1,581	1,525	1,408	1,458
Per cent change	7.7%	-3.5%	-7.7%	3.6%
Variation en pourcentage				
12 Government and commercial Gouvernement et commercial	1,154	1,191	1,143	1,190
Per cent change	0.7%	3.1%	-4.0%	4.2%
Variation en pourcentage				
13 Degree days below 18.0 celsius Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	4,518	4,331	3,703	3,846
Per cent change	8.1%	-4.2%	-14.5%	3.9%
Variation en pourcentage				

Table S1. Energy Summary Table - 2000 - Quarter 3

	Newfoundland Terre-Neuve	P.E.I. Î.P.É.	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
petajoules						
- Quarter 3 -						
1 Production - total primary	104.8	-	57.1	8.2	146.4	97.3
Per cent change	13.1%		359.5%	5.2%	1.4%	2.6%
2 Availability - total primary	X	X	X	X	416.2	695.2
Per cent change					5.6%	1.3%
3 Net supply	34.9	6.3	48.1	54.3	379.3	643.3
Per cent change	6.0%	12.6%	5.6%	2.0%	1.2%	3.4%
4 Producer consumption	X	X	X	X	21.0	41.3
Per cent change					-16.6%	5.9%
5 Non-energy use	X	X	X	X	30.7	70.2
Per cent change					0.6%	-2.6%
6 Energy use - final demand	28.7	5.7	39.9	40.3	327.6	531.7
Per cent change	11.5%	10.6%	0.1%	3.1%	2.6%	4.0%
7 Total mining and oil & gas extraction	5.1	--	1.1	1.3	6.2	4.1
Per cent change	4.5%		152.2%	36.2%	19.2%	-1.5%
8 Total manufacturing	3.5	0.7	5.9	10.7	119.5	149.1
Per cent change	10.7%	145.4%	1.4%	1.6%	1.9%	5.7%
9 Total industrial	8.9	0.8	7.4	12.5	128.3	158.2
Per cent change	7.1%	136.2%	10.4%	5.1%	2.4%	5.4%
10 Transportation	11.3	2.8	19.8	17.8	109.4	207.6
Per cent change	10.3%	-0.1%	-4.6%	1.3%	0.7%	0.5%
11 Residential and agriculture	2.5	1.0	5.2	4.1	38.7	72.4
Per cent change	6.9%	-2.3%	11.4%	8.8%	-1.4%	0.9%
12 Government and commercial	6.1	1.1	7.6	5.9	51.2	93.5
Per cent change	23.3%	9.5%	-2.9%	0.7%	11.2%	13.1%
13 Degree days below 18.0 celsius	279	189	167	284	141	119
Per cent change	18.7%	105.4%	156.9%	78.6%	104.3%	105.2%
- Year-to-date -						
1 Production - total primary	361.5	-	131.1	25.6	477.7	292.6
Per cent change	30.1%		150.0%	11.5%	10.2%	4.4%
2 Availability - total primary	X	X	X	X	1 353.1	2 371.6
Per cent change					5.8%	4.2%
3 Net supply	107.3	18.8	153.9	162.8	1 257.4	2 202.1
Per cent change	-4.9%	7.3%	4.7%	3.0%	2.7%	2.8%
4 Producer consumption	X	X	X	X	78.1	118.8
Per cent change					11.3%	21.7%
5 Non-energy use	X	X	X	X	77.8	192.4
Per cent change					5.6%	-9.0%
6 Energy use - final demand	89.3	17.8	132.7	128.6	1 101.5	1 890.9
Per cent change	5.1%	6.4%	-0.3%	3.6%	2.0%	3.2%
7 Total mining and oil & gas extraction	16.5	--	2.9	3.6	18.9	16.9
Per cent change	7.1%		127.7%	12.8%	9.0%	-1.0%
8 Total manufacturing	10.8	2.0	18.8	35.7	379.2	517.2
Per cent change	4.6%	92.6%	4.6%	5.5%	1.6%	6.9%
9 Total industrial	28.0	2.2	22.9	40.5	405.6	549.9
Per cent change	5.9%	88.8%	11.7%	6.3%	1.9%	6.5%
10 Transportation	31.2	7.3	56.4	47.8	310.2	590.6
Per cent change	5.2%	2.3%	-6.3%	2.5%	0.8%	0.0%
11 Residential and agriculture	13.0	4.6	28.1	21.3	199.6	392.9
Per cent change	-3.2%	-3.4%	3.4%	1.0%	1.8%	1.0%
12 Government and commercial	17.1	3.7	25.3	19.0	186.1	357.5
Per cent change	10.8%	1.0%	-0.1%	3.6%	4.4%	6.2%
13 Degree days below 18.0 celsius	3092	3064	2773	3149	2851	2405
Per cent change	8.5%	11.8%	13.4%	11.2%	10.5%	3.4%

Tableau S1. Tableau sommaire de l'énergie - 2000 - Trimestre 3

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon, N.W.T. and Nunavut Yukon, T.N.-O. et Nunavut	Canada		
petajoules							
						- Trimestre 3 -	
34.9	360.3	2 541.1	460.7	26.6	3 837.6	Production - total primaire	1
14.9%	6.6%	-1.0%	-0.7%	16.6%	1.7%	Variation en pourcentage	
X	X	735.2	X	X	2 445.6	Disponibilité - total primaire	2
		5.7%			3.5%	Variation en pourcentage	
59.1	120.6	528.3	245.7	10.1	2 130.1	Disponibilité - nette	3
-3.9%	-0.3%	8.2%	3.5%	13.4%	3.8%	Variation en pourcentage	
X	X	178.6	X	X	317.5	Autoconsommation	4
		17.7%			11.4%	Variation en pourcentage	
X	X	82.2	X	X	216.2	Usage non-énergétique	5
		2.4%			-2.2%	Variation en pourcentage	
51.3	84.8	267.5	210.1	8.7	1 596.4	Usage énergétique - écoulement final	6
-2.7%	1.6%	4.3%	2.8%	2.6%	3.3%	Variation en pourcentage	
0.7	16.1	32.2	7.2	2.9	77.1	Extraction minière et de pétrole et de gaz	7
3.0%	65.4%	1.7%	39.2%	1.2%	17.1%	Variation en pourcentage	
8.0	7.8	78.6	54.9	0.3	438.9	Total manufacturier	8
-3.1%	-8.3%	19.6%	8.4%	27.6%	6.7%	Variation en pourcentage	
9.6	25.4	113.9	65.1	3.2	533.4	Total industriel	9
-3.5%	26.1%	13.5%	11.2%	0.3%	7.8%	Variation en pourcentage	
22.8	32.2	84.2	96.9	2.7	607.5	Transport	10
-6.7%	-4.2%	-5.3%	-0.6%	9.7%	-1.0%	Variation en pourcentage	
11.6	19.9	35.4	22.7	0.5	213.9	Residentiel et agriculture	11
1.7%	-3.2%	-4.0%	-1.2%	-10.3%	-0.5%	Variation en pourcentage	
7.3	7.3	34.0	25.4	2.3	241.6	Gouvernement et commercial	12
4.9%	-20.5%	12.2%	0.2%	0.1%	8.6%	Variation en pourcentage	
254	273	339	158	636	172	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-4.9%	-20.9%	-11.3%	-33.9%	17.3%	23.0%	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
101.3	1 064.5	7 742.4	1 414.1	75.1	11 685.9	Production - total primaire	1
12.4%	7.8%	-0.4%	2.4%	11.3%	2.8%	Variation en pourcentage	
X	X	2 301.2	X	X	7 948.0	Disponibilité - total primaire	2
		2.3%			2.6%	Variation en pourcentage	
200.0	377.4	1 671.7	777.1	23.4	6 951.8	Disponibilité - nette	3
-0.5%	0.3%	3.3%	2.3%	10.7%	2.6%	Variation en pourcentage	
X	X	528.1	X	X	932.5	Autoconsommation	4
		4.4%			4.6%	Variation en pourcentage	
X	X	230.3	X	X	584.1	Usage non-énergétique	5
		-8.4%			-6.6%	Variation en pourcentage	
179.5	278.6	913.3	682.7	20.3	5 435.2	Usage énergétique - écoulement final	6
-1.2%	4.4%	6.1%	3.6%	3.5%	3.3%	Variation en pourcentage	
2.2	52.9	116.1	21.7	5.9	257.6	Extraction minière et de pétrole et de gaz	7
2.3%	48.2%	6.8%	11.0%	11.7%	14.2%	Variation en pourcentage	
27.7	26.9	242.1	189.2	0.4	1 449.9	Total manufacturier	8
3.3%	4.6%	20.4%	14.4%	-7.9%	8.2%	Variation en pourcentage	
32.1	83.1	366.8	218.5	6.4	1 756.0	Total industriel	9
2.3%	27.6%	15.2%	13.6%	8.7%	8.8%	Variation en pourcentage	
66.3	90.2	245.4	259.2	5.2	1 709.9	Transport	10
-5.1%	-5.3%	-1.6%	-1.0%	8.4%	-0.8%	Variation en pourcentage	
46.0	69.0	170.9	109.0	2.3	1 056.8	Residentiel et agriculture	11
-0.2%	-1.7%	2.1%	-2.2%	-3.2%	0.8%	Variation en pourcentage	
35.1	36.3	130.2	96.0	6.3	912.6	Gouvernement et commercial	12
2.0%	0.1%	3.8%	2.6%	-3.1%	4.5%	Variation en pourcentage	
3440	3552	3364	1845	4699	2680	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
2.8%	-1.1%	2.6%	4.0%	-1.0%	5.6%	Variation en pourcentage	

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 356.8	32 046.7	44 924.7	7 219.3	98 936.1	-
2 Exports	8 131.0	20 064.7	24 568.9	2 585.7	15 703.6	-
3 Imports	5 902.2	13 737.3	324.4	198.8	2 655.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	- 868.9	186.1	2 869.8	2 261.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 414.6	- 322.0	-	-	-
7 Other adjustments	- 166.3	759.0	142.2	131.0	-	-
8 Availability	14 830.6	27 706.8	17 630.5	2 701.5	85 888.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	192.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	12 947.3	-	1 391.0	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	345.5	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 091.4	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	27 706.8	136.9	519.0	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	141.9	-	-	-2 409.1
15 Net supply	599.6	-	15 615.2	2 182.5	85 888.1	2 409.1
16 Producer consumption	31.6	-	4 199.7	163.8	15 518.4	-
17 Non-energy use	111.3	-	1 206.1	1 917.0	-	-
18 Energy use - final demand	456.8	-	10 209.5	700.7	110 417.1	2 409.1
20 Total mining & oil & gas extraction	18.0	-	834.4	153.0	6 426.1	-
21 Pulp and paper	17.5	-	758.7	-	15 351.4	1 008.4
22 Iron and steel	3.9	-	542.9	-	2 500.5	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	102.7	-	136.4	-	12 541.8	-
24 Cement	264.7	-	89.8	-	537.1	-
25 Petroleum refining	-	-	267.7	-	1 126.6	-
26 Chemicals	-	-	1 033.6	-	4 036.2	461.9
27 Other manufacturing	45.3	-	2 236.3	21.0	9 864.7	928.5
28 Total manufacturing	434.1	-	5 065.3	21.0	45 958.4	2 398.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	87.4	25.4	-	-
31 Total industrial	452.1	-	5 987.2	199.4	52 384.5	2 398.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 474.2	-	733.7	-
40 Road transport and urban transit	-	-	16.7	173.0	120.1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 490.9	173.0	853.8	-
43 Agriculture	-	-	92.8	21.3	1 474.6	3.0
44 Residential	4.7	-	1 441.2	49.8	24 972.3	-
45 Public administration	-	-	72.9	4.3	2 874.7	7.0
46 Commercial and other institutional	-	-	1 124.4	252.9	27 857.1	0.4
47 Statistical difference	-	-	-	-	-0.1	-
terajoules						
1 Production	356 710	1 254 948	1 706 688	163 065	356 170	-
2 Exports	210 754	785 734	933 373	64 868	56 533	-
3 Imports	161 542	537 951	12 324	5 561	9 560	-
4 Inter-regional transfers	-18	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-22 631	7 286	109 026	50 111	-	-
6 Inter-product transfers	-	55 394	-12 233	-	-	-
7 Other adjustments	-5 181	29 722	5 403	3 001	-	-
8 Availability	324 930	1 084 996	669 784	56 648	309 197	-
9 Stock Change - Util. & Industry	4 187	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	272 391	-	52 843	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	13 127	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	32 222	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	1 084 996	5 200	14 741	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	5 392	-	-	-6 625
15 Net supply	16 131	-	593 222	41 907	309 197	6 625
16 Producer consumption	821	-	159 546	4 625	55 866	-
17 Non-energy use	2 818	-	45 818	35 426	-	-
18 Energy use - final demand	12 492	-	387 858	17 889	397 801	6 625
20 Total mining & oil & gas extraction	498	-	31 700	3 907	23 134	-
21 Pulp and paper	263	-	28 822	-	55 265	2 773
22 Iron and steel	108	-	20 626	-	9 002	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 806	-	5 180	-	45 151	-
24 Cement	7 634	-	3 410	-	1 934	-
25 Petroleum refining	-	-	10 169	-	4 056	-
26 Chemicals	-	-	39 265	-	14 530	1 270
27 Other manufacturing	1 088	-	84 959	535	35 513	2 553
28 Total manufacturing	11 899	-	192 430	535	165 450	6 597
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	3 322	648	-	-
31 Total industrial	12 397	-	227 452	5 090	188 584	6 597
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	56 003	-	2 641	-
40 Road transport and urban transit	-	-	636	4 417	432	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	56 640	4 417	3 074	-
43 Agriculture	-	-	3 527	543	5 309	8
44 Residential	95	-	54 751	1 271	89 900	-
45 Public administration	-	-	2 771	111	10 349	19
46 Commercial and other institutional	-	-	42 716	6 456	100 286	1
47 Statistical difference	-	-	-1	-	-	-

TABEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 2000 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	814.6	367.0	23 440.5	40 047.4	...	Production 1
...	94.6	-	4 469.2	-	...	Exportations 2
...	162.2	-	2 723.2	-	...	Importations 3
...	-	-	-0.5	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	- 176.0	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-1 169.4	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-1.3	-	470.1	-	...	Autres ajustements 7
...	880.9	367.0	27 170.7	40 047.4	...	Disponibilité 8
...	-74.1	-	11.1	-	...	Var. des stocks - Services & industries 9
...	-	-	606.3	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	0.5	0.1	136.5	-	...	a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 13
...	-	-	16.8	-	...	e) Production de vapeur 14
...	954.5	366.9	26 399.9	40 047.4	...	Disponibilité nette 15
...	-	-	2 446.1	×	...	Autoconsommation 16
...	1.1	-	3 262.5	×	...	Usage non-énergétique 17
...	953.4	366.9	20 092.3	×	...	Usage énergétique - écoulement final 18
...	49.6	-	419.9	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	292.5	×	...	Pâtes et papier 21
...	868.3	366.9	53.8	×	...	Sidérurgie 22
...	12.0	-	27.2	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	6.9	-	64.5	×	...	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	31.9	×	...	Produits chimiques 26
...	16.7	-	221.2	×	...	Manufacturier - autres 27
...	903.8	366.9	691.1	×	...	Total manufacturier 28
...	-	-	95.3	×	...	Forestier 29
...	-	-	255.0	×	...	Construction 30
...	953.4	366.9	1 461.3	×	...	Total industriel 31
...	-	-	557.2	×	...	Sociétés ferrovières 32
...	-	-	1 681.9	×	...	Lignes aériennes 35
...	-	-	810.4	×	...	Maritimes 38
...	-	-	7.4	×	...	Pipelines 39
...	-	-	1 854.5	×	...	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	10 068.2	×	...	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	14 979.5	×	...	Transport 42
...	-	-	1 280.4	×	...	Agriculture 43
...	-	-	274.6	×	...	Residentiel 44
...	-	-	339.0	×	...	Administration publique 45
...	-	-	1 758.5	×	...	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	-	×	...	Différence statistique 47
terajoules						
3 837 580	23 484	7 024	1 097 808	144 171	...	Production 1
2 051 260	2 728	-	169 501	-	2 223 489	Exportations 2
726 938	4 676	-	107 051	-	838 665	Importations 3
-18	-	-	-19	-	-37	Transferts inter-régions 4
143 791	-	-	-7 901	-	135 891	Variation des stocks 5
43 162	-	-	-44 722	-	-1 561	Transferts inter-produits 6
32 945	-36	-	17 807	-	50 716	Autres ajustements 7
2 445 553	25 396	7 024	1 016 324	144 171	...	Disponibilité 8
4 187	-2 135	-	-42	-	2 010	Var. des stocks - Services & industries 9
325 234	-	-	25 593	-	350 827	a) Énergie électrique - par services 10
13 127	14	1	5 727	-	18 869	b) Énergie électrique - par industries 11
32 222	-	-	-	-	32 222	c) Coke et gaz manufacturé 12
1 104 937	-	-	-	-	1 104 937	d) Produits raffinés 13
-1 233	-	-	714	-	- 519	e) Production de vapeur 14
967 081	27 518	7 023	984 331	144 171	2 130 123	Disponibilité nette 15
...	-	-	96 690	×	317 549	Autoconsommation 16
...	31	-	132 103	×	216 197	Usage non-énergétique 17
...	27 486	7 023	739 502	×	1 596 376	Usage énergétique - écoulement final 18
...	1 429	-	16 406	×	77 073	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	12 226	×	99 349	Pâtes et papier 21
...	25 034	7 023	2 258	×	64 050	Sidérurgie 22
...	346	-	1 182	×	54 665	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	198	-	2 930	×	16 106	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	×	14 224	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	1 370	×	56 435	Produits chimiques 26
...	480	-	8 962	×	134 090	Manufacturier - autres 27
...	26 058	7 023	28 929	×	438 921	Total manufacturier 28
...	-	-	3 662	×	3 662	Forestier 29
...	-	-	9 795	×	13 766	Construction 30
...	27 486	7 023	58 791	×	533 421	Total industriel 31
...	-	-	21 339	×	21 339	Sociétés ferrovières 32
...	-	-	62 876	×	62 876	Lignes aériennes 35
...	-	-	32 971	×	32 971	Maritimes 38
...	-	-	282	×	58 927	Pipelines 39
...	-	-	70 221	×	75 707	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	355 704	×	355 704	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	543 393	×	607 523	Transport 42
...	-	-	47 833	×	57 220	Agriculture 43
...	-	-	10 659	×	156 676	Residentiel 44
...	-	-	12 867	×	26 117	Administration publique 45
...	-	-	66 004	×	215 463	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	2	×	1	Différence statistique 47

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

	Canada	- 2000 Quarter 3 -	- Year-to-date			
	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	52 024.5	95 452.1	136 336.4	21 536.3	317 116.2	-
2 Exports	24 621.7	60 323.1	73 616.2	9 043.3	41 014.3	-
3 Imports	15 587.7	39 883.4	1 056.3	484.7	10 036.9	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	- 130.9	207.9	-4 860.8	5 090.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	4 168.9	- 923.0	-	-	-
7 Other adjustments	1 413.7	2 059.0	589.0	77.6	-	-
8 Availability	44 835.1	81 032.4	68 303.1	7 964.4	286 138.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 896.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	40 371.3	-	3 643.1	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	3.1	-	1 013.0	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	3 198.4	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	81 032.4	412.1	1 717.2	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	445.8	-	-	-8 362.9
15 Net supply	1 858.9	-	62 789.1	6 247.2	286 138.5	8 362.9
16 Producer consumption	118.0	-	12 852.3	416.4	38 769.9	-
17 Non-energy use	348.6	-	3 797.5	5 194.5	-	-
18 Energy use - final demand	1 392.4	-	46 139.3	2 389.8	365 626.6	8 362.9
20 Total mining & oil & gas extraction	56.4	-	2 551.9	499.4	23 618.2	-
21 Pulp and paper	87.6	-	2 621.1	-	45 938.7	3 842.9
22 Iron and steel	13.6	-	1 784.9	-	7 897.6	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	289.8	-	525.1	-	37 969.9	-
24 Cement	751.1	-	242.2	-	1 498.5	-
25 Petroleum refining	-	-	892.9	-	3 645.1	-
26 Chemicals	-	-	3 276.6	-	13 306.6	1 409.3
27 Other manufacturing	151.1	-	8 783.5	156.5	29 905.2	3 021.8
28 Total manufacturing	1 293.1	-	18 126.4	156.8	140 161.6	8 274.1
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	286.9	65.6	-	-
31 Total industrial	1 349.8	-	20 965.2	721.8	163 779.7	8 274.1
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	4 350.5	-	2 617.1	-
40 Road transport and urban transit	-	-	49.8	472.0	537.7	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	4 400.2	472.0	3 154.8	-
43 Agriculture	-	-	555.4	89.5	6 335.9	11.0
44 Residential	42.9	-	11 569.3	251.5	97 197.7	-
45 Public administration	-	-	413.1	22.3	3 608.3	76.2
46 Commercial and other institutional	-	-	8 236.0	832.7	85 549.9	1.6
47 Statistical difference	-	-	-	-	0.1	-
			terajoules			
1 Production	1 138 033	3 737 903	5 179 422	488 959	1 141 618	-
2 Exports	637 382	2 362 250	2 796 683	229 114	147 652	-
3 Imports	434 208	1 561 833	40 128	13 403	36 133	-
4 Inter-regional transfers	-35	-1	-	-	-	-
5 Stock variation	-3 571	8 141	- 184 662	103 129	-	-
6 Inter-product transfers	-	163 254	-35 065	-	-	-
7 Other adjustments	39 736	80 631	22 374	1 588	-	-
8 Availability	978 132	3 173 228	2 594 838	171 706	1 030 099	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-15 812	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	849 687	-	138 402	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	91	-	38 484	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	94 851	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	3 173 228	15 658	48 580	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	16 938	-	-	-22 998
15 Net supply	49 314	-	2 385 355	123 127	1 030 099	22 998
16 Producer consumption	3 068	-	488 258	11 682	139 572	-
17 Non-energy use	8 651	-	144 266	97 054	-	-
18 Energy use - final demand	37 595	-	1 752 832	61 004	1 316 255	22 998
20 Total mining & oil & gas extraction	1 561	-	96 947	12 749	85 025	-
21 Pulp and paper	1 601	-	99 577	-	165 379	10 568
22 Iron and steel	376	-	67 806	-	28 431	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	7 922	-	19 950	-	136 692	-
24 Cement	21 682	-	9 202	-	5 395	-
25 Petroleum refining	-	-	33 923	-	13 122	-
26 Chemicals	-	-	124 479	-	47 904	3 876
27 Other manufacturing	3 636	-	333 686	3 996	107 659	8 310
28 Total manufacturing	35 218	-	688 623	3 996	504 582	22 754
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	10 899	1 673	-	-
31 Total industrial	36 779	-	796 468	18 419	589 607	22 754
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	165 275	-	9 421	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1 891	12 051	1 936	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	167 165	12 051	11 357	-
43 Agriculture	-	-	21 099	2 284	22 809	30
44 Residential	816	-	439 517	6 421	349 912	-
45 Public administration	-	-	15 695	570	34 590	210
46 Commercial and other institutional	-	-	312 887	21 258	307 980	4
47 Statistical difference	-	-	-1	-	-	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire -				Canada	- 2000 Trimestre 3 -	Cumulatif de l'année
Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH		
...	2 433.8	1 080.3	86 448.4	118 258.2	...	Production 1
...	196.1	-	13 043.3	-	...	Exportations 2
...	407.6	-	6 420.8	-	...	Importations 3
...	-	-	-0.5	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	144.1	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-3 473.0	-	...	Transferts inter-produits 6
...	128.9	-	1 190.9	-	...	Autres ajustements 7
...	2 774.3	1 080.3	77 399.2	118 258.2	...	Disponibilité 8
...	-97.8	-	- 383.7	-	...	Var. des stocks - Services & industries 9
...	-	-	1 773.6	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	2.0	27.6	401.5	-	...	a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 13
...	-	-	69.9	-	...	e) Production de vapeur 14
...	2 870.1	1 052.7	75 537.9	118 258.2	...	Disponibilité nette 15
...	-	-	7 328.0	×	...	Autoconsommation 16
...	3.9	-	8 384.8	×	...	Usage non-énergétique 17
...	2 866.2	1 052.7	58 071.9	×	...	Usage énergétique - écoulement final 18
...	157.4	-	1 454.3	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	1 076.2	×	...	Pâtes et papier 21
...	2 594.9	1 052.7	158.0	×	...	Sidérurgie 22
...	39.1	-	114.3	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	21.9	-	173.5	×	...	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	95.3	×	...	Produits chimiques 26
...	52.8	-	687.4	×	...	Manufacturier - autres 27
...	2 708.8	1 052.7	2 305.0	×	...	Total manufacturier 28
...	-	-	297.2	×	...	Forestier 29
...	-	-	639.3	×	...	Construction 30
...	2 866.2	1 052.7	4 695.1	×	...	Total industriel 31
...	-	-	1 649.4	×	...	Sociétés ferrovières 32
...	-	-	4 258.9	×	...	Lignes aériennes 35
...	-	-	2 043.0	×	...	Maritimes 38
...	-	-	17.9	×	...	Pipelines 39
...	-	-	5 494.0	×	...	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	28 451.9	×	...	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	41 915.1	×	...	Transport 42
...	-	-	3 318.3	×	...	Agriculture 43
...	-	-	2 322.4	×	...	Residentiel 44
...	-	-	1 077.3	×	...	Administration publique 45
...	-	-	4 745.5	×	...	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	-	×	...	Différence statistique 47
terajoules						
11 685 932	70 166	20 677	3 221 018	425 730	...	Production 1
6 173 079	5 653	-	492 688	-	6 671 416	Exportations 2
2 085 704	11 752	-	255 040	-	2 352 495	Importations 3
-36	-	-	-19	-	-55	Transferts inter-régions 4
-76 964	-	-	6 708	-	-70 256	Variation des stocks 5
128 189	-	-	- 131 355	-	-3 166	Transferts inter-produits 6
144 330	3 717	-	44 068	-	192 115	Autres ajustements 7
7 947 999	79 982	20 677	2 889 355	425 730	...	Disponibilité 8
-15 812	-2 820	-	-17 736	-	-36 368	Var. des stocks - Services & industries 9
988 089	-	-	75 013	-	1 063 101	a) Énergie électrique - par services 10
38 576	58	529	16 826	-	55 989	b) Énergie électrique - par industries 11
94 851	-	-	-	-	94 851	c) Coke et gaz manufacturé 12
3 237 464	-	-	-	-	3 237 464	d) Produits raffinés 13
-6 060	-	-	2 970	-	-3 091	e) Production de vapeur 14
3 610 888	82 744	20 148	2 812 281	425 730	6 951 787	Disponibilité nette 15
...	-	-	289 949	×	932 529	Autoconsommation 16
...	112	-	333 977	×	584 060	Usage non-énergétique 17
...	82 632	20 148	2 141 739	×	5 435 202	Usage énergétique - écoulement final 18
...	4 538	-	56 757	×	257 578	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	45 142	×	322 267	Pâtes et papier 21
...	74 812	20 148	6 624	×	198 199	Sidérurgie 22
...	1 127	-	4 895	×	170 586	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	632	-	7 838	×	44 750	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	×	47 045	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	4 094	×	180 352	Produits chimiques 26
...	1 523	-	27 322	×	486 731	Manufacturier - autres 27
...	78 094	20 148	96 529	×	1 449 942	Total manufacturier 28
...	-	-	11 415	×	11 415	Forestier 29
...	-	-	24 547	×	37 119	Construction 30
...	82 632	20 148	189 223	×	1 756 028	Total industriel 31
...	-	-	63 173	×	63 173	Sociétés ferrovières 32
...	-	-	159 212	×	159 212	Lignes aériennes 35
...	-	-	83 061	×	83 061	Maritimes 38
...	-	-	685	×	175 381	Pipelines 39
...	-	-	207 864	×	223 742	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	1 005 339	×	1 005 339	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	1 519 333	×	1 709 906	Transport 42
...	-	-	123 963	×	170 187	Agriculture 43
...	-	-	89 942	×	886 607	Residentiel 44
...	-	-	40 964	×	92 028	Administration publique 45
...	-	-	178 396	×	820 525	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	1	×	-	Différence statistique 47

TABLE 1C. Refined Petroleum Products - Canada - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	951.2	1 667.2	10 712.2	338.9	6 360.1	1 515.2
2 Exports	128.8	-	1 406.0	16.1	790.6	737.9
3 Imports	37.2	-	589.7	3.0	230.2	31.0
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-0.5	-
5 Stock variation	72.7	-	- 136.7	-17.7	-73.0	-5.4
6 Inter-product transfers	- 179.0	-	245.6	- 289.1	390.9	- 174.9
7 Other adjustments	63.5	-	-73.8	-2.3	-30.9	-4.8
8 Availability	671.4	1 667.2	10 204.4	52.0	6 232.2	634.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	39.0	2.9
11 (b) Electricity - by industry	-	81.0	-	-	12.3	0.1
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	671.4	1 586.2	10 204.4	52.0	6 180.9	630.9
16 Producer consumption	72.4	1 586.2	0.3	-	49.3	3.4
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	10 204.1	52.0	6 131.6	627.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	7.6	328.5	6.5
21 Pulp and paper	-	-	-	-	45.6	3.2
22 Iron and steel	-	-	-	-	7.1	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	0.4	0.5
24 Cement	-	-	-	-	2.3	-
26 Chemicals	-	-	-	-	0.5	-
27 Other manufacturing	-	-	-	0.3	109.2	29.4
28 Total manufacturing	-	-	-	0.3	165.1	33.1
29 Forestry	-	-	-	0.1	89.8	2.9
30 Construction	-	-	-	0.1	223.2	28.1
31 Total industrial	-	-	-	8.0	806.5	70.6
32 Railways	-	-	-	-	557.2	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	287.6	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	62.4	-
39 Pipelines	-	-	-	-	7.4	-
40 Road transport and urban transit	-	-	244.8	-	1 609.8	-
41 Retail pump sales	-	-	9 062.7	-	1 005.4	-
42 Transportation	-	-	9 307.5	-	3 529.7	-
43 Agriculture	-	-	375.8	2.6	856.7	41.4
44 Residential	-	-	-	11.6	-	258.9
45 Public administration	-	-	48.7	1.1	148.6	15.9
46 Commercial and other institutional	-	-	472.1	28.8	790.0	240.7
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	25 799	64 426	374 927	12 771	243 594	58 789
2 Exports	3 396	-	49 210	609	30 282	28 632
3 Imports	1 058	-	20 640	113	8 816	1 204
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-19	-
5 Stock variation	2 000	-	-4 784	- 665	-2 797	- 211
6 Inter-product transfers	-5 028	-	8 598	-10 893	14 972	-6 786
7 Other adjustments	1 632	-	-2 582	-86	-1 185	- 188
8 Availability	18 065	64 426	357 155	1 961	238 693	24 598
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 493	114
11 (b) Electricity - by industry	-	3 466	-	-	473	4
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	18 065	60 959	357 155	1 961	236 728	24 480
16 Producer consumption	2 031	60 959	11	2	1 887	133
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	357 145	1 960	234 840	24 347
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	285	12 582	251
21 Pulp and paper	-	-	-	-	1 747	125
22 Iron and steel	-	-	-	-	273	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	14	20
24 Cement	-	-	-	-	87	-
26 Chemicals	-	-	-	-	18	-
27 Other manufacturing	-	-	-	10	4 184	1 140
28 Total manufacturing	-	-	-	10	6 322	1 285
29 Forestry	-	-	-	3	3 438	111
30 Construction	-	-	-	3	8 549	1 091
31 Total industrial	-	-	-	301	30 891	2 738
32 Railways	-	-	-	-	21 339	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	11 016	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	2 390	-
39 Pipelines	-	-	-	-	282	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8 566	-	61 654	-
41 Retail pump sales	-	-	317 196	-	38 507	-
42 Transportation	-	-	325 763	-	135 188	-
43 Agriculture	-	-	13 155	98	32 813	1 605
44 Residential	-	-	-	436	-	10 047
45 Public administration	-	-	1 703	40	5 692	619
46 Commercial and other institutional	-	-	16 524	1 084	30 256	9 338
47 Statistical difference	-	-	-1	-	1	-

TABEAU 10. Produits pétroliers raffinés - Canada - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 735.6	634.6	48.8	1 599.7	3 877.1	29 440.5	Production	1
467.6	27.6	6.4	86.8	801.3	4 463.2	Exportations	2
633.7	179.2	0.2	418.7	600.2	2 723.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-0.5	Transferts inter-régions	4
-2.1	-10.2	0.9	-3.2	-1.3	- 176.0	Variation des stocks	5
126.1	-	-0.3	-64.3	-1 224.5	-1 169.4	Transferts inter-produits	6
-5.9	-	0.3	4.8	519.3	470.1	Autres ajustements	7
2 024.0	796.4	41.6	1 875.3	2 972.1	27 170.7	Disponibilité	8
144.9	- 133.7	-	-	-	11.1	Var. des stocks - Services & industries	9
564.4	-	-	-	-	606.3	Transformé en autres combustibles:	
19.0	24.1	-	-	-	136.5	a) Énergie électrique - par services	10
16.8	-	-	-	-	16.8	b) Énergie électrique - par industries	11
1 278.9	906.1	41.6	1 875.3	2 972.1	26 399.9	Disponibilité nette	15
215.8	515.5	-	0.1	3.0	2 446.1	Autoconsommation	16
-	293.3	-	-	2 969.1	3 262.5	Usage non-énergétique	17
1 063.1	97.2	41.6	1 875.2	-	20 092.3	Usage énergétique - écoulement final	18
77.3	-	-	-	-	419.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
243.6	-	-	-	-	292.5	Pâtes et papier	21
46.4	0.3	-	-	-	53.8	Sidérurgie	22
18.2	8.1	-	-	-	27.2	Fonte et affinage, non-ferreux	23
10.9	51.3	-	-	-	64.5	Fabricants de ciment	24
27.4	4.1	-	-	-	31.9	Produits chimiques	26
49.0	33.4	-	-	-	221.2	Manufacturier - autres	27
395.5	97.2	-	-	-	691.1	Total manufacturier	28
2.6	-	-	-	-	95.3	Forestier	29
3.6	-	-	-	-	255.0	Construction	30
479.0	97.2	-	-	-	1 461.3	Total industriel	31
-	-	-	-	-	557.2	Sociétés ferrovières	32
-	-	7.4	1 329.9	-	1 337.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	344.7	-	344.7	Lignes aériennes étrangères	34
226.4	-	-	-	-	514.0	Lignes maritimes domestiques	36
234.0	-	-	-	-	296.4	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	7.4	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 854.5	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	10 068.2	Ventes au détail (pompes)	41
460.4	-	7.4	1 674.5	-	14 979.5	Transport	42
3.8	-	-	-	-	1 280.4	Agriculture	43
4.1	-	-	-	-	274.6	Residentiel	44
30.1	-	1.3	93.3	-	339.0	Administration publique	45
86.7	-	32.9	107.3	-	1 758.5	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
73 762	27 757	1 635	59 829	154 522	1 097 808	Production	1
19 872	1 281	216	3 246	32 758	169 501	Exportations	2
26 932	8 306	7	15 659	24 315	107 051	Importations	3
-	-	-	-	-	-19	Transferts inter-régions	4
-90	- 474	31	- 119	- 791	-7 901	Variation des stocks	5
5 361	1	-10	-2 406	-48 531	-44 722	Transferts inter-produits	6
- 253	1	11	179	20 278	17 807	Autres ajustements	7
86 020	35 258	1 396	70 134	118 617	1 016 324	Disponibilité	8
6 158	-6 199	-	-	-	-42	Var. des stocks - Services & industries	9
23 986	-	-	-	-	25 593	Transformé en autres combustibles:	
808	976	-	-	-	5 727	a) Énergie électrique - par services	10
714	-	-	-	-	714	b) Énergie électrique - par industries	11
54 355	40 481	1 396	70 134	118 617	984 331	Disponibilité nette	15
9 172	22 380	1	4	110	96 690	Autoconsommation	16
-	13 596	-	-	118 507	132 103	Usage non-énergétique	17
45 181	4 504	1 395	70 131	-	739 502	Usage énergétique - écoulement final	18
3 287	-	-	-	-	16 406	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
10 354	-	-	-	-	12 226	Pâtes et papier	21
1 972	14	-	-	-	2 258	Sidérurgie	22
773	376	-	-	-	1 182	Fonte et affinage, non-ferreux	23
463	2 380	-	-	-	2 930	Fabricants de ciment	24
1 164	188	-	-	-	1 370	Produits chimiques	26
2 082	1 546	-	-	-	8 962	Manufacturier - autres	27
16 807	4 504	-	-	-	28 929	Total manufacturier	28
110	-	-	-	-	3 662	Forestier	29
153	-	-	-	-	9 795	Construction	30
20 357	4 504	-	-	-	58 791	Total industriel	31
-	-	-	-	-	21 339	Sociétés ferrovières	32
-	-	248	49 737	-	49 985	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	12 891	-	12 891	Lignes aériennes étrangères	34
9 621	-	-	-	-	20 636	Lignes maritimes domestiques	36
9 945	-	-	-	-	12 335	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	282	Pipelines	39
-	-	-	-	-	70 221	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	355 704	Ventes au détail (pompes)	41
19 566	-	248	62 628	-	543 393	Transport	42
163	-	-	-	-	47 833	Agriculture	43
175	-	-	-	-	10 659	Residentiel	44
1 278	-	44	3 491	-	12 867	Administration publique	45
3 686	-	1 103	4 012	-	66 004	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	-	-	2	Différence statistique	47

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	2 682.7	4 906.4	31 393.9	1 400.3	18 364.6	5 665.0
2 Exports	322.6	-	4 440.3	66.5	2 158.5	2 415.1
3 Imports	76.4	-	1 098.2	5.3	537.1	102.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-0.5	-
5 Stock variation	115.4	-	- 211.1	-58.1	- 119.1	-78.1
6 Inter-product transfers	- 550.0	-	522.9	-1 081.4	816.6	22.9
7 Other adjustments	191.6	-	-80.9	-4.0	-56.8	-33.4
8 Availability	1 962.8	4 906.4	28 705.0	311.9	17 621.6	3 420.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	79.1	8.8
11 (b) Electricity - by industry	-	222.9	-	-	41.4	0.7
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 962.8	4 683.5	28 705.0	311.9	17 501.1	3 410.5
16 Producer consumption	209.5	4 683.5	1.4	0.4	156.7	14.4
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	28 703.6	311.5	17 344.4	3 396.1
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	13.9	1 135.2	58.2
21 Pulp and paper	x	-	-	-	129.5	13.9
22 Iron and steel	x	-	-	-	23.0	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	-	9.1	7.7
24 Cement	x	-	-	-	5.6	-
26 Chemicals	x	-	-	-	1.0	-
27 Other manufacturing	x	-	-	1.3	315.2	88.3
28 Total manufacturing	x	-	-	1.4	483.4	110.3
29 Forestry	x	-	-	0.7	278.7	11.0
30 Construction	x	-	-	1.0	580.7	48.4
31 Total industrial	x	-	-	17.0	2 477.5	227.8
32 Railways	x	-	-	-	1 649.4	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	733.5	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	163.7	-
39 Pipelines	x	-	-	-	17.9	-
40 Road transport and urban transit	x	-	774.6	-	4 719.4	-
41 Retail pump sales	x	-	25 566.5	-	2 885.4	-
42 Transportation	x	-	26 341.2	-	10 169.2	-
43 Agriculture	x	-	992.2	13.0	2 112.9	185.1
44 Residential	x	-	-	190.7	-	2 119.5
45 Public administration	x	-	136.9	6.7	475.0	116.2
46 Commercial and other institutional	x	-	1 233.3	84.2	2 109.2	747.7
47 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	72 496	189 608	1 098 787	52 764	703 364	219 801
2 Exports	8 446	-	155 410	2 506	82 670	93 706
3 Imports	2 170	-	38 436	201	20 570	3 981
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-19	-
5 Stock variation	3 256	-	-7 389	-2 191	-4 561	-3 032
6 Inter-product transfers	-15 380	-	18 303	-40 748	31 278	887
7 Other adjustments	4 853	-	-2 830	- 151	-2 174	-1 296
8 Availability	52 436	189 608	1 004 674	11 751	674 908	132 698
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3 029	343
11 (b) Electricity - by industry	-	9 564	-	-	1 587	28
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	52 436	180 043	1 004 674	11 751	670 292	132 327
16 Producer consumption	5 823	180 043	49	15	6 000	557
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	1 004 626	11 737	664 291	131 770
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	525	43 479	2 259
21 Pulp and paper	x	-	-	1	4 958	538
22 Iron and steel	x	-	-	-	881	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	-	349	300
24 Cement	x	-	-	-	215	-
26 Chemicals	x	-	-	-	39	-
27 Other manufacturing	x	-	-	50	12 073	3 427
28 Total manufacturing	x	-	-	51	18 515	4 278
29 Forestry	x	-	-	26	10 673	427
30 Construction	x	-	-	37	22 242	1 879
31 Total industrial	x	-	-	639	94 888	8 838
32 Railways	x	-	-	-	63 173	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	28 092	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	6 269	-
39 Pipelines	x	-	-	-	685	-
40 Road transport and urban transit	x	-	27 112	-	180 752	-
41 Retail pump sales	x	-	894 828	-	110 510	-
42 Transportation	x	-	921 941	-	389 481	-
43 Agriculture	x	-	34 728	489	80 926	7 182
44 Residential	x	-	-	7 184	-	82 238
45 Public administration	x	-	4 791	251	18 193	4 510
46 Commercial and other institutional	x	-	43 167	3 174	80 782	29 011
47 Statistical difference	x	-	-1	-	-	-

TABEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada

2000 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
4 954.3	1 898.4	112.4	4 242.7	10 827.8	86 448.4	Production	1
1 138.0	60.7	15.3	141.5	2 284.9	13 043.3	Exportations	2
1 735.5	515.8	0.2	867.8	1 481.9	6 420.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-0.5	Transferts inter-régions	4
156.5	-12.8	3.3	32.3	315.8	144.1	Variation des stocks	5
333.0	-	-0.9	- 178.5	-3 357.7	-3 473.0	Transferts inter-produits	6
-0.7	2.6	-1.1	8.6	1 164.9	1 190.9	Autres ajustements	7
5 727.6	2 368.9	92.1	4 766.9	7 516.3	77 399.2	Disponibilité	8
-12.2	- 371.5	-	-	-	- 383.7	Var. des stocks - Services & industries	9
1 685.7	-	-	-	-	1 773.6	Transformé en autres combustibles:	
57.4	79.1	-	-	-	401.5	a) Énergie électrique - par services	10
69.9	-	-	-	-	69.9	b) Énergie électrique - par industries	11
3 926.8	2 661.3	92.1	4 766.9	7 516.3	75 537.9	Disponibilité nette	15
731.4	1 523.6	-	0.3	6.8	7 328.0	Autoconsommation	16
-	875.3	-	-	7 509.4	8 384.8	Usage non-énergétique	17
3 195.4	262.3	92.0	4 766.6	-	58 071.9	Usage énergétique - écoulement final	18
246.9	-	-	-	-	1 454.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
932.8	-	-	-	-	1 076.2	Pâtes et papier	21
134.0	1.1	-	-	-	158.0	Sidérurgie	22
70.1	27.3	-	-	-	114.3	Fonte et affinage, non-ferreux	23
40.7	127.1	-	-	-	173.5	Fabricants de ciment	24
82.3	12.0	-	-	-	95.3	Produits chimiques	26
187.8	94.7	-	-	-	687.4	Manufacturier - autres	27
1 447.7	262.3	-	-	-	2 305.0	Total manufacturier	28
6.8	-	-	-	-	297.2	Forestier	29
9.2	-	-	-	-	639.3	Construction	30
1 710.6	262.3	-	-	-	4 695.1	Total industriel	31
-	-	-	-	-	1 649.4	Sociétés ferroviaires	32
-	-	18.4	3 337.3	-	3 355.6	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	903.3	-	903.3	Lignes aériennes étrangères	34
483.1	-	-	-	-	1 216.6	Lignes maritimes domestiques	36
662.7	-	-	-	-	826.4	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	17.9	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5 494.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	28 451.9	Ventes au détail (pompes)	41
1 145.9	-	18.4	4 240.6	-	41 915.1	Transport	42
15.0	-	-	-	-	3 318.3	Agriculture	43
12.2	-	-	-	-	2 322.4	Residentiel	44
82.2	-	2.4	257.9	-	1 077.3	Administration publique	45
231.7	-	71.3	268.1	-	4 745.5	Commerces et autres institutions	46
--	0.1	-	--	--	--	Différence statistique	47
terajoules							
210 558	83 027	3 766	158 678	428 172	3 221 018	Production	1
48 365	2 814	512	5 291	92 969	492 688	Exportations	2
73 757	23 907	7	32 456	59 554	255 040	Importations	3
-	-	-	-	-	-19	Transferts inter-régions	4
6 652	- 591	110	1 210	13 244	6 708	Variation des stocks	5
14 152	1	-29	-6 676	- 133 142	- 131 355	Transferts inter-produits	6
-29	121	-36	323	45 287	44 068	Autres ajustements	7
243 421	104 835	3 086	178 280	293 658	2 889 355	Disponibilité	8
- 517	-17 219	-	-	-	-17 736	Var. des stocks - Services & industries	9
71 641	-	-	-	-	75 013	Transformé en autres combustibles:	
2 439	3 209	-	-	-	16 826	a) Énergie électrique - par services	10
2 970	-	-	-	-	2 970	b) Énergie électrique - par industries	11
166 888	118 846	3 086	178 280	293 658	2 812 281	Disponibilité nette	15
31 085	66 112	1	11	254	289 949	Autoconsommation	16
-	40 572	-	-	293 404	333 977	Usage non-énergétique	17
135 805	12 157	3 085	178 269	-	2 141 739	Usage énergétique - écoulement final	18
10 494	-	-	-	-	56 757	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
39 645	-	-	-	-	45 142	Pâtes et papier	21
5 695	49	-	-	-	6 624	Sidérurgie	22
2 979	1 267	-	-	-	4 895	Fonte et affinage, non-ferreux	23
1 731	5 893	-	-	-	7 838	Fabricants de ciment	24
3 497	558	-	-	-	4 094	Produits chimiques	26
7 980	4 391	-	-	-	27 922	Manufacturier - autres	27
61 527	12 157	-	-	-	96 529	Total manufacturier	28
290	-	-	-	-	11 415	Forestier	29
389	-	-	-	-	24 547	Construction	30
72 700	12 157	-	-	-	189 223	Total industriel	31
-	-	-	-	-	63 173	Sociétés ferroviaires	32
-	-	616	124 813	-	125 429	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	33 783	-	33 783	Lignes aériennes étrangères	34
20 534	-	-	-	-	48 626	Lignes maritimes domestiques	36
28 165	-	-	-	-	34 435	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	685	Pipelines	39
-	-	-	-	-	207 864	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 005 339	Ventes au détail (pompes)	41
48 699	-	616	158 597	-	1 519 333	Transport	42
639	-	-	-	-	123 963	Agriculture	43
519	-	-	-	-	89 942	Residentiel	44
3 493	-	81	9 644	-	40 964	Administration publique	45
9 847	-	2 389	10 028	-	178 396	Commerces et autres institutions	46
-1	4	--	--	--	1	Différence statistique	47

Canada - 2000

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 296.3	28.1	1 411.0	382.4	759.3	3 877.1
2 Exports	110.9	--	317.9	164.1	208.4	801.3
3 Imports	--	0.1	100.0	74.5	425.6	600.2
4 Inter-regional transfers	--	--	--	--	--	--
5 Stock variation	24.5	2.7	- 125.4	46.5	50.3	-1.3
6 Inter-product transfers	-63.1	-1.0	-21.0	-42.3	-1 097.1	-1 224.5
7 Other adjustments	74.8	1.9	-0.1	66.2	376.4	519.3
8 Availability	1 172.5	26.4	1 297.4	270.2	205.5	2 972.1
16 Producer consumption	1.8	--	--	1.1	--	3.0
17 Final demand	1 170.7	26.4	1 297.4	269.1	205.5	2 969.1
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	22.0	--	22.0
28 Total manufacturing	1 170.7	--	141.6	83.1	--	1 395.4
29 Forestry	--	--	--	6.0	--	6.0
30 Construction	--	--	1 124.1	7.5	--	1 131.7
42 Transportation	--	--	--	58.4	--	58.4
43 Agriculture	--	--	--	9.5	--	9.5
45 Public administration	--	--	--	2.4	--	2.4
46 Commercial and other institutional	--	26.4	31.7	80.2	205.5	343.8
47 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	7 924.5	5 749.3	2 683.0	--	--	16 356.8
2 Exports	8 131.0	--	--	--	--	8 131.0
3 Imports	--	1 328.0	--	137.2	4 436.9	5 902.2
4 Inter-regional transfers	--	--	--	--	--	--
5 Stock variation	- 868.9	--	--	--	--	- 868.9
7 Other adjustments	-41.3	12.1	0.4	--	- 137.5	- 166.3
8 Availability	621.1	7 089.4	2 683.4	137.2	4 299.4	14 830.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-71.5	390.5	- 152.8	4.7	21.4	192.2
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	483.2	6 698.2	2 772.4	--	2 993.6	12 947.3
11 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	--	--
12 (c) Coke and manufactured gases	74.0	--	--	--	1 017.4	1 091.4
14 (e) Steam generation	--	--	--	--	--	--
15 Net supply	135.5	0.7	63.9	132.5	267.1	599.6
16 Producer consumption	31.6	--	--	--	--	31.6
17 Non-energy use	--	--	29.3	30.8	51.1	111.3
18 Energy use - final demand	103.9	0.7	34.5	101.7	215.9	456.8
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	18.0	--	18.0
21 Pulp and paper	--	--	17.5	--	--	17.5
22 Iron and steel	--	--	--	3.9	--	3.9
23 Smelting and refining, non-ferrous	22.9	--	--	79.8	--	102.7
24 Cement	68.3	--	--	--	196.4	264.7
26 Chemicals	--	--	--	--	--	--
27 Other manufacturing	10.9	--	14.8	--	19.6	45.3
28 Total manufacturing	102.1	--	32.4	83.7	215.9	434.1
44 Residential	1.8	0.8	2.2	--	--	4.7
45 Public administration	--	--	--	--	--	--
46 Commercial and other institutional	--	--	--	--	--	--
47 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

Canada - 2000

TABEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 826.5	104.0	3 442.2	1 039.6	2 415.5	10 827.8	Production	1
442.8	---	940.6	488.1	413.4	2 284.9	Exportations	2
7.1	0.1	156.7	226.9	1 091.2	1 481.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
54.3	-1.8	199.6	17.1	46.5	315.8	Variation des stocks	5
- 141.5	41.3	-1.1	- 149.5	-3 106.8	-3 357.7	Transferts inter-produits	6
195.2	6.0	-3.7	219.6	747.7	1 164.9	Autres ajustements	7
3 390.1	153.2	2 453.9	831.4	687.7	7 516.2	Disponibilité	8
3.3	0.1	---	3.4	-	6.8	Autoconsommation	16
3 386.8	153.1	2 453.9	828.0	687.7	7 509.4	Écoulement final	17
-	-	-	75.3	-	75.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
3 386.8	-	452.1	262.7	-	4 101.6	Total manufacturier	28
-	-	-	19.1	-	19.1	Forestier	29
-	-	1 953.0	19.5	-	1 972.6	Construction	30
-	-	-	171.4	-	171.4	Transport	42
-	-	-	33.8	-	33.8	Agriculture	43
-	-	-	7.9	-	7.9	Administration publique	45
-	153.1	48.7	238.4	687.7	1 127.8	Commerces et autres institutions	46
--	-	--	--	--	--	Différence statistique	47

TABEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
25 676.2	18 162.5	8 185.8	-	-	52 024.5	Production	1
24 621.7	-	-	-	-	24 621.7	Exportations	2
-	2 800.8	-	345.6	12 441.4	15 587.7	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 130.9	-	-	-	-	- 130.9	Variation des stocks	5
447.9	12.1	-5.6	-	959.3	1 413.7	Autres ajustements	7
1 633.3	20 975.4	8 180.2	345.6	13 400.7	44 535.1	Disponibilité	8
- 302.0	- 649.1	- 185.8	-39.1	279.5	- 896.6	Var. des stocks - Services & industries	9
1 416.8	21 613.0	8 117.2	-	9 224.3	40 371.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	3.1	3.1	a) Énergie électrique - par services	10
119.8	-	-	-	3 078.6	3 198.4	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
398.7	11.4	248.9	384.7	815.2	1 858.9	e) Production de vapeur	14
117.9	---	-	-	-	118.0	Disponibilité nette	15
-	-	105.2	87.4	156.1	348.6	Autoconsommation	16
280.7	11.4	143.7	297.3	659.2	1 392.4	Usage non-énergétique	17
-	-	-	56.4	-	56.4	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	68.2	-	19.4	87.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	13.6	-	13.6	Pâtes et papier	21
62.4	-	-	227.4	-	289.8	Sidérurgie	22
188.1	-	-	-	563.0	751.1	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
21.1	-	53.2	-	76.8	151.1	Produits chimiques	26
271.5	-	121.4	241.0	659.2	1 293.1	Manufacturier - autres	27
9.2	11.4	22.3	-	-	42.9	Total manufacturier	28
---	-	-	-	-	---	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	428.7	2 050.3	1 141.3	20.3	9 390.6	-
2 Exports	-	1 588.9	1 080.8	9.1	1 262.6	-
3 Imports	895.0	4 875.4	-	-	28.7	-
4 Inter-regional transfers	-	438.9	-	115.5	-5 159.1	-
5 Stock variation	-	141.0	-	6.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	251.0	-	-	-	-
7 Other adjustments	-74.1	15.3	10.8	-	-	-
8 Availability	1 249.6	5 023.2	71.3	120.2	2 997.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	73.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	1 142.2	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	18.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 023.2	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 507.7
15 Net supply	34.1	-	52.7	120.2	2 997.8	507.7
16 Producer consumption	-	-	52.7	88.4	933.5	-
17 Non-energy use	-	-	-	41.8	-	-
18 Energy use - final demand	34.1	-	-	66.8	7 872.4	507.7
20 Total mining & oil & gas extraction	18.0	-	-	24.2	717.4	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	2 351.0	507.7
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	178.1	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	1.4	500.6	-
28 Total manufacturing	15.4	-	-	1.4	3 162.3	507.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	33.3	-	-	25.6	3 879.7	507.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	11.7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	11.7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.6	76.1	-
44 Residential	0.8	-	-	7.8	2 018.3	-
45 Public administration	-	-	-	-	151.4	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	21.1	1 746.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	12 194	80 290	43 357	547	33 806	-
2 Exports	-	62 221	41 058	234	4 545	-
3 Imports	26 689	190 922	-	-	103	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 187	-	3 210	-18 573	-
5 Stock variation	-	5 523	-	183	-	-
6 Inter-product transfers	-	9 831	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2 146	599	409	-	-	-
8 Availability	36 738	196 710	2 709	3 341	10 792	-
9 Stock Change - Util. & Industry	2 108	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	33 651	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	707	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	196 710	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 396
15 Net supply	979	-	2 002	3 341	10 792	1 396
16 Producer consumption	-	-	2 002	2 487	3 361	-
17 Non-energy use	-	-	-	1 189	-	-
18 Energy use - final demand	979	-	-	1 706	28 341	1 396
20 Total mining & oil & gas extraction	498	-	-	617	2 583	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	8 464	1 396
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	641	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	36	1 802	-
28 Total manufacturing	458	-	-	36	11 384	1 396
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	956	-	-	654	13 967	1 396
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	298	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	298	-	-
43 Agriculture	-	-	-	16	274	-
44 Residential	23	-	-	198	7 266	-
45 Public administration	-	-	-	1	545	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	538	6 289	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 2000 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	5 107.4	5 808.1	...	Production	1
...	-	-	2 887.9	-	...	Exportations	2
...	21.5	-	1 059.8	-	...	Importations	3
...	-	-	217.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	3.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 266.3	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	18.0	-	...	Autres ajustements	7
...	21.5	-	3 245.6	5 808.1	...	Disponibilité	8
...	-2.5	-	-67.6	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	541.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	9.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	12.4	-	...	e) Production de vapeur	14
...	24.1	-	2 750.4	5 808.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	312.1	*	...	Autoconsommation	16
...	-	-	191.8	*	...	Usage non-énergétique	17
...	24.1	-	2 169.7	*	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	14.5	-	85.9	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	105.7	*	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	*	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	*	...	Produits chimiques	26
...	-	-	67.2	*	...	Manufacturier - autres	27
...	9.5	-	174.9	*	...	Total manufacturier	28
...	-	-	4.8	*	...	Forestier	29
...	-	-	27.5	*	...	Construction	30
...	24.1	-	293.1	*	...	Total industriel	31
...	-	-	22.3	*	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	113.0	*	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	241.4	*	...	Maritimes	38
...	-	-	-	*	...	Pipelines	39
...	-	-	162.2	*	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	864.6	*	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 403.6	*	...	Transport	42
...	-	-	44.1	*	...	Agriculture	43
...	-	-	83.8	*	...	Residentiel	44
...	-	-	144.7	*	...	Administration publique	45
...	-	-	200.3	*	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	47
terajoules							
170 195	-	-	192 720	20 909	...	Production	1
108 058	-	-	109 005	-	217 063	Exportations	2
217 714	621	-	42 731	-	261 066	Importations	3
-32 550	-	-	8 529	-	-24 021	Transferts inter-régions	4
5 705	-	-	254	-	5 959	Variation des stocks	5
9 831	-	-	-10 634	-	- 803	Transferts inter-produits	6
-1 138	-	-	549	-	- 588	Autres ajustements	7
250 289	621	-	124 636	20 909	...	Disponibilité	8
2 108	-73	-	-2 873	-	- 838	Var. des stocks - Services & industries	9
33 651	-	-	22 979	-	56 630	a) Énergie électrique - par services	10
707	-	-	393	-	1 100	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
196 710	-	-	-	-	196 710	d) Produits raffinés	13
-1 396	-	-	527	-	- 869	e) Production de vapeur	14
18 511	694	-	103 609	20 909	143 723	Disponibilité nette	15
...	-	-	11 768	*	19 616	Autoconsommation	16
...	-	-	8 229	*	9 418	Usage non-énergétique	17
...	694	-	81 572	*	114 687	Usage énergétique - écoulement final	18
...	419	-	3 464	*	7 580	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	4 429	*	14 289	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	641	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	*	X	Produits chimiques	26
...	-	-	2 759	*	4 598	Manufacturier - autres	27
...	275	-	7 277	*	20 826	Total manufacturier	28
...	-	-	185	*	185	Forestier	29
...	-	-	1 069	*	1 071	Construction	30
...	694	-	11 995	*	29 663	Total industriel	31
...	-	-	853	*	853	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	4 225	*	4 225	Lignes aériennes	35
...	-	-	9 610	*	9 610	Maritimes	38
...	-	-	-	*	-	Pipelines	39
...	-	-	6 154	*	6 452	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	30 550	*	30 550	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	51 392	*	51 690	Transport	42
...	-	-	1 680	*	1 969	Agriculture	43
...	-	-	3 266	*	10 753	Residentiel	44
...	-	-	5 600	*	6 146	Administration publique	45
...	-	-	7 640	*	14 466	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	1	*	1	Différence statistique	47

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	999.8	6 544.3	2 545.3	37.4	37 663.2	-
2 Exports	-	5 581.8	2 309.8	29.1	3 403.5	-
3 Imports	2 678.0	13 973.1	-	12.0	79.6	-
4 Inter-regional transfers	-	550.2	-	405.6	-21 732.0	-
5 Stock variation	-	58.3	19.9	13.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	760.6	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 110.8	46.7	8.3	-	-	-
8 Availability	3 567.1	15 134.4	223.9	412.1	12 607.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	105.5	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	3 357.7	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	55.8	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	15 134.4	-	9.0	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 701.1
15 Net supply	103.9	-	168.1	403.1	12 607.4	1 701.1
16 Producer consumption	0.6	-	168.1	201.2	2 558.9	-
17 Non-energy use	-	-	-	137.6	-	-
18 Energy use - final demand	103.3	-	-	261.8	27 024.7	1 701.1
20 Total mining & oil & gas extraction	56.4	-	-	27.4	2 364.4	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	6 881.1	1 698.8
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	520.9	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	59.3	1 545.5	-
28 Total manufacturing	38.7	-	-	59.3	9 436.7	1 698.8
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1.1	-	-
31 Total industrial	95.1	-	-	87.8	11 801.1	1 698.8
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	16.0	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	16.0	-	-
43 Agriculture	-	-	-	2.2	224.4	-
44 Residential	8.2	-	-	43.8	8 777.2	-
45 Public administration	-	-	-	0.3	685.7	2.3
46 Commercial and other institutional	-	-	-	111.6	5 536.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	0.2	-
terajoules						
1 Production	28 630	256 275	96 695	1 024	135 588	-
2 Exports	-	218 583	87 748	743	12 252	-
3 Imports	79 785	547 188	-	307	287	-
4 Inter-regional transfers	-	-21 546	-	11 131	-78 235	-
5 Stock variation	-	2 283	756	408	-	-
6 Inter-product transfers	-	29 784	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3 208	1 828	315	-	-	-
8 Availability	105 207	592 662	8 506	11 311	45 387	-
9 Stock Change - Util. & Industry	3 249	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	98 985	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2 121	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	592 662	-	256	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-4 678
15 Net supply	2 973	-	6 385	11 055	45 387	4 678
16 Producer consumption	18	-	6 385	5 631	9 212	-
17 Non-energy use	-	-	-	3 914	-	-
18 Energy use - final demand	2 954	-	-	6 685	97 289	4 678
20 Total mining & oil & gas extraction	1 561	-	-	699	8 512	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	24 772	4 672
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	1 875	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	1 514	5 564	-
28 Total manufacturing	1 154	-	-	1 514	33 972	4 672
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	28	-	-
31 Total industrial	2 716	-	-	2 242	42 484	4 672
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	409	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	409	-	-
43 Agriculture	-	-	-	56	808	-
44 Residential	239	-	-	1 119	31 598	-
45 Public administration	-	-	-	9	2 468	6
46 Commercial and other institutional	-	-	-	2 850	19 931	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	15 439.4	16 976.5	...	Production	1
...	-	-	8 393.2	-	...	Exportations	2
...	41.9	-	2 813.7	-	...	Importations	3
...	-	-	418.5	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-17.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 806.9	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.8	-	75.6	-	...	Autres ajustements	7
...	42.6	-	9 565.0	16 976.5	...	Disponibilité	8
...	-50.8	-	- 267.8	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	1 570.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	27.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	51.9	-	...	e) Production de vapeur	14
...	93.4	-	8 182.9	16 976.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	933.9	*	...	Autoconsommation	16
...	0.4	-	332.8	*	...	Usage non-énergétique	17
...	93.0	-	6 718.6	*	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	60.5	-	260.5	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	368.4	*	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	*	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	*	...	Produits chimiques	26
...	-	-	217.3	*	...	Manufacturier - autres	27
...	32.5	-	599.4	*	...	Total manufacturier	28
...	-	-	17.8	*	...	Forestier	29
...	-	-	64.2	*	...	Construction	30
...	93.0	-	942.0	*	...	Total industriel	31
...	-	-	67.9	*	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	269.4	*	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	691.9	*	...	Maritimes	38
...	-	-	-	*	...	Pipelines	39
...	-	-	474.1	*	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	2 379.6	*	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	3 883.0	*	...	Transport	42
...	-	-	157.8	*	...	Agriculture	43
...	-	-	699.7	*	...	Residentiel	44
...	-	-	448.5	*	...	Administration publique	45
...	-	-	587.7	*	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-0.1	*	...	Différence statistique	47
terajoules							
518 212	-	-	581 471	61 115	...	Production	1
319 326	-	-	314 962	-	634 288	Exportations	2
627 567	1 207	-	114 113	-	742 886	Importations	3
-88 650	-	-	16 297	-	-72 353	Transferts inter-régions	4
3 448	-	-	-96	-	3 352	Variation des stocks	5
29 784	-	-	-32 027	-	-2 243	Transferts inter-produits	6
-1 065	22	-	2 202	-	1 159	Autres ajustements	7
763 073	1 229	-	367 189	61 115	...	Disponibilité	8
3 249	-1 465	-	-11 384	-	-9 599	Var. des stocks - Services & industries	9
98 985	-	-	66 691	-	165 676	a) Énergie électrique - par services	10
2 121	-	-	1 160	-	3 280	b) Énergie électrique - par industries	11
592 919	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-4 678	-	-	-	-	592 919	d) Produits raffinés	13
70 477	2 694	-	2 205	-	-2 473	e) Production de vapeur	14
...	-	-	308 518	61 115	442 804	Disponibilité nette	15
...	-	-	35 291	*	56 537	Autoconsommation	16
...	11	-	13 870	*	17 795	Usage non-énergétique	17
...	2 682	-	254 185	*	368 474	Usage énergétique - écoulement final	18
...	1 745	-	10 549	*	23 067	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	15 488	*	44 931	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	*	1 875	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	*	X	Produits chimiques	26
...	-	-	8 953	*	16 031	Manufacturier - autres	27
...	938	-	25 021	*	67 271	Total manufacturier	28
...	-	-	683	*	683	Forestier	29
...	-	-	2 502	*	2 530	Construction	30
...	2 682	-	38 755	*	93 552	Total industriel	31
...	-	-	2 602	*	2 602	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	10 070	*	10 070	Lignes aériennes	35
...	-	-	27 549	*	27 549	Maritimes	38
...	-	-	-	*	-	Pipelines	39
...	-	-	17 989	*	18 398	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	84 145	*	84 145	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	142 355	*	142 764	Transport	42
...	-	-	6 028	*	6 893	Agriculture	43
...	-	-	27 169	*	60 125	Residentiel	44
...	-	-	17 331	*	19 814	Administration publique	45
...	-	-	22 547	*	45 328	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-3	*	-2	Différence statistique	47

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	133.2	1 718.0	-	722.5	1 063.6
2 Exports	X	-	1 157.0	-	442.3	625.9
3 Imports	X	-	64.5	-	26.7	21.9
4 Inter-regional transfers	X	-	59.8	4.6	90.1	21.2
5 Stock variation	X	-	-72.6	1.5	39.1	-5.7
6 Inter-product transfers	X	-	82.1	2.2	290.2	- 308.7
7 Other adjustments	X	-	-1.9	0.2	1.1	-0.9
8 Availability	X	133.2	838.2	5.5	649.4	176.8
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.9	1.5
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	0.6	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	133.2	838.2	5.5	645.9	175.3
16 Producer consumption	X	133.2	0.1	-	0.1	0.4
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	838.1	5.5	645.8	174.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	43.3	0.8
21 Pulp and paper	X	-	-	-	14.9	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	15.0	8.8
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	30.0	8.8
29 Forestry	X	-	-	-	4.5	0.3
30 Construction	X	-	-	-	17.8	6.9
31 Total industrial	X	-	-	0.1	95.7	16.8
32 Railways	X	-	-	-	22.3	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	143.3	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	11.4	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	18.1	-	144.1	-
41 Retail pump sales	X	-	777.5	-	87.1	-
42 Transportation	X	-	795.6	-	408.2	-
43 Agriculture	X	-	8.1	0.9	15.4	18.1
44 Residential	X	-	-	2.1	-	77.6
45 Public administration	X	-	7.7	0.1	50.3	10.8
46 Commercial and other institutional	X	-	26.7	2.3	76.3	51.5
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	4 805	60 130	-	27 671	41 266
2 Exports	X	-	40 494	-	16 939	24 285
3 Imports	X	-	2 259	-	1 024	848
4 Inter-regional transfers	X	-	2 092	174	3 453	823
5 Stock variation	X	-	-2 542	56	1 496	- 219
6 Inter-product transfers	X	-	2 873	82	11 115	-11 977
7 Other adjustments	X	-	-65	9	43	-34
8 Availability	X	4 805	29 337	209	24 871	6 860
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	110	58
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	22	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	4 805	29 337	209	24 739	6 802
16 Producer consumption	X	4 805	2	1	5	17
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	29 335	208	24 734	6 785
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	1 660	32
21 Pulp and paper	X	-	-	-	572	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	2	574	341
28 Total manufacturing	X	-	-	2	1 151	341
29 Forestry	X	-	-	-	173	12
30 Construction	X	-	-	1	681	268
31 Total industrial	X	-	-	3	3 664	653
32 Railways	X	-	-	-	853	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	5 489	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	435	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	634	-	5 520	-
41 Retail pump sales	X	-	27 213	-	3 337	-
42 Transportation	X	-	27 847	-	15 634	-
43 Agriculture	X	-	283	32	591	703
44 Residential	X	-	-	79	-	3 012
45 Public administration	X	-	270	4	1 925	417
46 Commercial and other institutional	X	-	934	88	2 921	2 000
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
735.7	X	-	231.3	319.4	5 107.4	Production	1
350.1	X	--	80.7	227.6	2 887.9	Exportations	2
503.8	X		10.5	395.1	1 059.8	Importations	3
6.5	X	1.3	32.4	17.9	217.8	Transferts inter-régions	4
6.9	X	-0.6	11.4	18.5	3.1	Variation des stocks	5
7.2	X	-	-0.9	- 296.6	- 266.3	Transferts inter-produits	6
0.1	X	--	5.9	2.1	18.0	Autres ajustements	7
896.3	X	1.8	187.2	191.8	3 245.6	Disponibilité	8
-67.3	X	-	-	-	-67.6	Var. des stocks - Services & industries	9
536.7	X	-	-	-	541.1	Transformé en autres combustibles:	
8.7	X	-	-	-	9.3	a) Énergie électrique - par services	10
12.4	X	-	-	-	12.4	b) Énergie électrique - par industries	11
405.7	X	1.8	187.2	191.8	2 750.4	c) Production de vapeur	14
89.5	X	-	--	--	312.1	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	191.8	191.8	Autoconsommation	16
316.2	0.3	1.8	187.1	-	2 169.7	Usage non-énergétique	17
41.7	-	-	-	-	85.9	Usage énergétique - écoulement final	18
90.7	-	-	-	-	105.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
43.4	-	-	-	-	67.2	Manufacturier - autres	27
135.7	0.3	-	-	-	174.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	4.8	Forestier	29
2.8	-	-	-	-	27.5	Construction	30
180.3	0.3	-	-	-	293.1	Total industriel	31
-	-	-	-	-	22.3	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.8	58.5	-	59.2	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	53.8	-	53.8	Lignes aériennes étrangères	34
22.9	-	-	-	-	166.2	Lignes maritimes domestiques	36
63.9	-	-	-	-	75.2	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	162.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	864.6	Ventes au détail (pompes)	41
86.7	-	0.8	112.3	-	1 403.6	Transport	42
1.6	-	-	-	-	44.1	Agriculture	43
4.1	-	-	-	-	83.8	Residentiel	44
28.9	-	0.0	46.9	-	144.7	Administration publique	45
14.5	-	1.0	28.0	-	200.3	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	--	--	Différence statistique	47
terajoules							
31 267	X	-	8 649	13 276	192 720	Production	1
14 878	X	--	3 017	9 279	109 005	Exportations	2
21 411	X	-	394	15 736	42 731	Importations	3
275	X	42	1 213	866	8 529	Transferts inter-régions	4
294	X	-19	428	643	254	Variation des stocks	5
307	X	-	-34	-11 811	-10 634	Transferts inter-produits	6
4	X	-1	222	84	549	Autres ajustements	7
38 093	X	60	7 000	8 229	124 636	Disponibilité	8
-2 859	X	-	-	-	-2 873	Var. des stocks - Services & industries	9
22 811	X	-	-	-	22 979	Transformé en autres combustibles:	
372	X	-	-	-	393	a) Énergie électrique - par services	10
527	X	-	-	-	527	b) Énergie électrique - par industries	11
17 243	X	60	7 000	8 229	103 609	c) Production de vapeur	14
3 805	X	-	1	--	11 768	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	8 229	8 229	Autoconsommation	16
13 438	14	60	6 999	-	81 572	Usage non-énergétique	17
1 772	-	-	-	-	3 464	Usage énergétique - écoulement final	18
3 857	-	-	-	-	4 429	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
1 843	-	-	-	-	2 759	Manufacturier - autres	27
5 769	14	-	-	-	7 277	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	185	Forestier	29
120	-	-	-	-	1 069	Construction	30
7 661	14	-	-	-	11 995	Total industriel	31
-	-	-	-	-	853	Sociétés ferrovières	32
-	-	25	2 186	-	2 212	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2 014	-	2 014	Lignes aériennes étrangères	34
972	-	-	-	-	6 461	Lignes maritimes domestiques	36
2 714	-	-	-	-	3 149	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	6 154	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	30 550	Ventes au détail (pompes)	41
3 686	-	25	4 200	-	51 392	Transport	42
70	-	-	-	-	1 680	Agriculture	43
175	-	-	-	-	3 266	Residentiel	44
1 228	-	2	1 754	-	5 600	Administration publique	45
618	-	33	1 045	-	7 640	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	--	--	1	Différence statistique	47

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	410.2	5 263.6	-	2 146.1	3 775.9
2 Exports	X	-	3 680.5	-	1 262.1	1 985.9
3 Imports	X	-	144.8	-	125.5	35.9
4 Inter-regional transfers	X	-	139.3	30.1	222.3	44.9
5 Stock variation	X	-	- 131.0	2.1	5.8	-13.0
6 Inter-product transfers	X	-	290.6	13.1	641.5	- 793.3
7 Other adjustments	X	-	-1.8	0.5	-0.4	3.2
8 Availability	X	410.2	2 287.0	41.6	1 867.2	1 093.9
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	10.6	3.8
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	1.7	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	410.2	2 287.0	41.6	1 854.9	1 090.1
16 Producer consumption	X	410.2	0.1	0.3	0.3	2.3
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	2 286.9	41.3	1 854.5	1 087.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	117.7	7.9
21 Pulp and paper	X	-	-	-	40.2	0.5
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.4	36.2	35.2
28 Total manufacturing	X	-	-	0.4	76.7	35.7
29 Forestry	X	-	-	-	14.3	3.5
30 Construction	X	-	-	0.1	41.7	14.1
31 Total industrial	X	-	-	0.6	250.4	61.2
32 Railways	X	-	-	-	67.9	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	403.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	38.2	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	51.3	-	422.8	-
41 Retail pump sales	X	-	2 119.3	-	260.3	-
42 Transportation	X	-	2 170.6	-	1 192.9	-
43 Agriculture	X	-	22.8	6.1	42.9	79.8
44 Residential	X	-	-	22.5	-	665.0
45 Public administration	X	-	26.5	1.0	182.0	61.0
46 Commercial and other institutional	X	-	67.0	11.1	186.3	220.7
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	14 799	184 226	-	82 197	146 506
2 Exports	X	-	128 819	-	48 338	77 052
3 Imports	X	-	5 067	-	4 808	1 393
4 Inter-regional transfers	X	-	4 877	1 133	8 513	1 744
5 Stock variation	X	-	-4 586	78	223	- 506
6 Inter-product transfers	X	-	10 172	494	24 571	-30 779
7 Other adjustments	X	-	-62	18	-14	125
8 Availability	X	14 799	80 046	1 567	71 515	42 444
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	407	147
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	66	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	14 799	80 046	1 567	71 042	42 296
16 Producer consumption	X	14 799	5	11	13	89
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	80 041	1 556	71 029	42 207
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	4 509	308
21 Pulp and paper	X	-	-	-	1 541	19
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	16	1 386	1 366
28 Total manufacturing	X	-	-	16	2 938	1 386
29 Forestry	X	-	-	1	547	135
30 Construction	X	-	-	5	1 597	548
31 Total industrial	X	-	-	23	9 591	2 376
32 Railways	X	-	-	-	2 602	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	15 458	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	1 463	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 796	-	16 194	-
41 Retail pump sales	X	-	74 176	-	9 969	-
42 Transportation	X	-	75 971	-	45 686	-
43 Agriculture	X	-	798	232	1 642	3 097
44 Residential	X	-	-	846	-	25 804
45 Public administration	X	-	926	37	6 972	2 366
46 Commercial and other institutional	X	-	2 346	418	7 137	8 564
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 991.3	X	-	503.6	810.3	15 439.4	Production	1
790.5	X	--	128.6	525.4	8 393.2	Exportations	2
1 438.7	X	-	23.2	974.7	2 813.7	Importations	3
-8.2	X	4.2	27.7	5.6	418.5	Transferts inter-régions	4
18.2	X	-0.1	2.1	87.0	-17.9	Variation des stocks	5
40.4	X	-0.1	-7.8	- 854.0	- 806.9	Transferts inter-produits	6
2.9	X	--	6.8	8.5	75.6	Autres ajustements	7
2 656.3	X	4.2	422.7	332.9	9 565.0	Disponibilité	8
- 267.1	X	-	-	-	- 267.8	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
1 556.1	X	-	-	-	1 570.6	a) Énergie électrique - par services	10
25.7	X	-	-	-	27.5	b) Énergie électrique - par industries	11
51.9	X	-	-	-	51.9	e) Production de vapeur	14
1 289.7	X	4.2	422.7	332.9	8 182.9	Disponibilité nette	15
269.2	X	-	--	--	933.9	Autoconsommation	16
-	X	-	-	332.8	332.8	Usage non-énergétique	17
1 020.6	0.6	4.2	422.7	-	6 718.6	Usage énergétique - écoulement final	18
134.9	-	-	-	-	260.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
327.7	-	-	-	-	368.4	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
145.5	-	-	-	-	217.3	Manufacturier - autres	27
485.9	0.6	-	-	-	599.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	17.8	Forestier	29
8.3	-	-	-	-	64.2	Construction	30
629.1	0.6	-	-	-	942.0	Total industriel	31
-	-	-	-	-	67.9	Sociétés ferrovières	32
-	-	1.8	169.0	-	170.8	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	98.6	-	98.6	Lignes aériennes étrangères	34
63.9	-	-	-	-	467.5	Lignes maritimes domestiques	36
186.2	-	-	-	-	224.3	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	474.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	2 379.6	Ventes au détail (pompes)	41
250.1	-	1.8	267.6	-	3 883.0	Transport	42
6.1	-	-	-	-	157.8	Agriculture	43
12.2	-	-	-	-	699.7	Residentiel	44
72.7	-	0.1	105.3	-	448.5	Administration publique	45
50.4	-	2.3	49.7	-	587.7	Commerces et autres institutions	46
-0.1	--	-	-	--	-0.1	Différence statistique	47
teraajoules							
84 631	X	-	18 833	33 696	581 471	Production	1
33 596	X	--	4 810	21 830	314 962	Exportations	2
61 143	X	-	869	38 820	114 113	Importations	3
- 349	X	141	1 034	414	16 297	Transferts inter-régions	4
774	X	-3	79	3 566	-96	Variation des stocks	5
1 718	X	-3	- 290	-33 997	-32 027	Transferts inter-produits	6
123	X	-1	254	334	2 202	Autres ajustements	7
112 894	X	140	15 810	13 870	367 189	Disponibilité	8
-11 353	X	-	-	-	-11 384	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
66 136	X	-	-	-	66 691	a) Énergie électrique - par services	10
1 094	X	-	-	-	1 160	b) Énergie électrique - par industries	11
2 205	X	-	-	-	2 205	e) Production de vapeur	14
54 813	X	140	15 810	13 870	308 518	Disponibilité nette	15
11 441	X	-	2	1	35 291	Autoconsommation	16
-	X	-	-	13 870	13 870	Usage non-énergétique	17
43 376	28	140	15 808	-	254 185	Usage énergétique - écoulement final	18
5 732	-	-	-	-	10 549	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
13 927	-	-	-	-	15 488	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
6 185	-	-	-	-	8 953	Manufacturier - autres	27
20 652	28	-	-	-	25 021	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	683	Forestier	29
352	-	-	-	-	2 502	Construction	30
26 737	28	-	-	-	38 755	Total industriel	31
-	-	-	-	-	2 602	Sociétés ferrovières	32
-	-	60	6 322	-	6 382	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	3 688	-	3 688	Lignes aériennes étrangères	34
2 716	-	-	-	-	18 174	Lignes maritimes domestiques	36
7 912	-	-	-	-	9 374	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	17 989	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	84 145	Ventes au détail (pompes)	41
10 628	-	60	10 010	-	142 355	Transport	42
259	-	-	-	-	6 028	Agriculture	43
519	-	-	-	-	27 169	Residentiel	44
3 089	-	3	3 938	-	17 331	Administration publique	45
2 144	-	78	1 860	-	22 547	Commerces et autres institutions	46
-5	2	-	--	--	-3	Différence statistique	47

Atlantic provinces - 2000

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	-	X	-	153.8	319.4
2 Exports	X	-	X	-	179.7	227.6
3 Imports	X	-	X	0.6	393.4	395.1
4 Inter-regional transfers	X	0.1	X	12.8	-29.8	17.9
5 Stock variation	X	-	X	0.9	41.2	18.5
6 Inter-product transfers	X	-	X	-	-296.5	-296.6
7 Other adjustments	X	-	X	1.4	0.6	2.1
8 Availability	X	0.1	X	14.0	0.6	191.8
16 Producer consumption	X	-	X	-	-	-
17 Final demand	23.7	0.1	153.4	14.0	0.6	191.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.6	-	1.6
28 Total manufacturing	23.7	-	4.6	2.0	-	30.2
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	145.0	0.4	-	145.5
42 Transportation	-	-	-	5.9	-	5.9
43 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
46 Commercial and other institutional	-	0.1	3.8	3.4	0.6	7.8
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	428.7	-	-	-	-	428.7
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	895.0	895.0
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-74.1	-	-	-	-	-74.1
8 Availability	354.6	-	-	-	895.0	1 249.6
9 Stock Change - Util. & Industry	37.0	-	-	-18.0	54.2	73.2
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	316.8	-	-	-	825.5	1 142.2
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	0.8	-	-	18.0	15.4	34.1
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	0.8	-	-	18.0	15.4	34.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	18.0	-	18.0
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	X
24 Cement	-	-	-	-	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	15.4	15.4
44 Residential	0.8	-	-	-	-	0.8
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 2000

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	-	X	-	351.6	810.3	Production	1
X	-	X	-	326.4	525.4	Exportations	2
X	-	X	1.7	971.3	974.7	Importations	3
X	0.3	X	45.8	-88.1	5.6	Transferts inter-régions	4
X	-	X	8.5	55.4	87.0	Variation des stocks	5
X	-	X	-	- 852.8	- 854.0	Transferts inter-produits	6
X	-	X	6.4	1.6	8.5	Autres ajustements	7
X	0.3	X	45.3	2.0	332.9	Disponibilité	8
X	-	X	-	-	-	Autoconsommation	16
72.8	0.3	212.5	45.3	2.0	332.8	Écoulement final	17
-	-	-	8.2	-	8.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
72.8	-	9.1	7.2	-	89.2	Total manufacturier	28
-	-	-	0.4	-	0.4	Forestier	29
-	-	198.9	1.1	-	200.0	Construction	30
-	-	-	16.2	-	16.2	Transport	42
-	-	-	0.7	-	0.7	Agriculture	43
-	-	-	1.3	-	1.3	Administration publique	45
-	0.3	4.5	10.2	2.0	17.0	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
999.8	-	-	-	-	999.8	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	34.9	2 643.2	2 678.0	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
- 110.8	-	-	-	-	- 110.8	Autres ajustements	7
889.1	-	-	34.9	2 643.2	3 567.1	Disponibilité	8
-50.2	-	-	-21.5	177.1	105.5	Var. des stocks - Services & industries	9
930.4	-	-	-	2 427.3	3 357.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
8.9	-	-	56.4	38.7	103.9	Disponibilité nette	15
0.6	-	-	-	-	0.6	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
8.2	-	-	56.4	38.7	103.3	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	56.4	-	56.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	X	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	X	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	X	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	38.7	38.7	Total manufacturier	28
8.2	-	-	-	-	8.2	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 940.3	24.3	-	7 754.3	-
2 Exports	-	1 541.2	-	-	-	-
3 Imports	-	1 304.2	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 439.4	-	-0.2	-5 494.7	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	24.3	0.1	2 259.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-18.0	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	18.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	18.0	-	5.7	0.1	2 259.5	-
16 Producer consumption	-	-	5.7	3.5	226.3	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
18 Energy use - final demand	18.0	-	-	5.9	2 171.6	-
20 Total mining & oil & gas extraction	18.0	-	-	2.1	569.5	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	0.1	56.0	-
28 Total manufacturing	-	-	-	0.1	746.9	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	18.0	-	-	2.3	1 316.4	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	5.5	-
44 Residential	-	-	-	0.7	456.8	-
45 Public administration	-	-	-	-	45.8	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	1.9	347.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	-	75 982	923	-	27 915	-
2 Exports	-	60 353	-	-	-	-
3 Imports	-	51 074	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 207	-	-4	-19 781	-
5 Stock variation	-	X	-	-7	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	923	3	8 134	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 498	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	707	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	498	-	216	3	8 134	-
16 Producer consumption	-	-	216	89	815	-
17 Non-energy use	-	-	-	2	-	-
18 Energy use - final demand	498	-	-	150	7 818	-
20 Total mining & oil & gas extraction	498	-	-	54	2 050	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	3	201	-
28 Total manufacturing	-	-	-	3	2 689	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	498	-	-	57	4 739	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	26	-	-
43 Agriculture	-	-	-	1	20	-
44 Residential	-	-	-	17	1 644	-
45 Public administration	-	-	-	-	165	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	47	1 250	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 2000 Trimestre 3

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	138.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	21.5	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	21.5	-	631.2	138.4	...	Disponibilité	8
...	7.0	-	-44.5	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	11.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	14.5	-	663.3	138.4	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	14.5	-	527.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	14.5	-	49.3	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	4.1	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	20.0	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	29
...	-	-	7.9	X	...	Construction	30
...	14.5	-	77.9	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	62.1	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	64.6	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	26.9	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	154.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	308.1	X	...	Transport	42
...	-	-	5.3	X	...	Agriculture	43
...	-	-	15.4	X	...	Residentiel	44
...	-	-	61.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	59.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
104 821	-	-	X	498	...	Production	1
60 353	-	-	X	-	X	Exportations	2
51 074	621	-	X	-	X	Importations	3
-36 992	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
7 618	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	621	-	23 781	498	...	Disponibilité	8
- 498	202	-	-1 889	-	-2 185	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	501	-	501	a) Énergie électrique - par services	10
707	-	-	22	-	729	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
8 852	419	-	25 147	498	34 916	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	419	-	19 862	X	28 747	Usage énergétique - écoulement final	18
...	419	-	2 040	X	5 061	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	158	X	363	Manufacturier - autres	27
...	-	-	829	X	3 521	Total manufacturier	28
...	-	-	24	X	24	Forestier	29
...	-	-	304	X	304	Construction	30
...	419	-	3 197	X	8 910	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	2 323	X	2 323	Lignes aériennes	35
...	-	-	2 487	X	2 487	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	1 012	X	1 038	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	5 444	X	5 444	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	11 265	X	11 291	Transport	42
...	-	-	202	X	223	Agriculture	43
...	-	-	596	X	2 258	Residentiel	44
...	-	-	2 349	X	2 514	Administration publique	45
...	-	-	2 252	X	3 550	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	6 287.6	104.1	-	30 925.8	-
2 Exports	-	5 487.6	-	-	-	-
3 Imports	34.9	3 372.9	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 884.3	-	0.2	-23 081.4	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	34.9	X	104.1	0.8	7 844.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-21.5	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	55.8	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	56.4	-	48.3	0.8	7 844.4	-
16 Producer consumption	-	-	48.3	3.9	738.7	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.4	-	-
18 Energy use - final demand	56.4	-	-	22.6	7 957.1	-
20 Total mining & oil & gas extraction	56.4	-	-	2.4	1 864.1	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	4.9	144.5	-
28 Total manufacturing	-	-	-	4.9	2 239.2	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	56.4	-	-	7.4	4 103.3	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.2	15.6	-
44 Residential	-	-	-	3.5	2 341.4	-
45 Public administration	-	-	-	-	205.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	10.1	1 291.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	0.2	-
terajoules						
1 Production	-	246 222	3 955	-	111 333	-
2 Exports	-	214 894	-	-	-	-
3 Imports	966	132 083	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-34 629	-	7	-83 093	-
5 Stock variation	-	X	-	-14	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	966	X	3 955	22	28 240	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 595	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2 121	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 561	-	1 834	22	28 240	-
16 Producer consumption	-	-	1 834	100	2 659	-
17 Non-energy use	-	-	-	11	-	-
18 Energy use - final demand	1 561	-	-	576	28 646	-
20 Total mining & oil & gas extraction	1 561	-	-	60	6 711	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	125	520	-
28 Total manufacturing	-	-	-	125	8 061	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	1 561	-	-	188	14 772	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	36	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	36	-	-
43 Agriculture	-	-	-	5	56	-
44 Residential	-	-	-	89	8 429	-
45 Public administration	-	-	-	1	739	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	258	4 650	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	851.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	41.9	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	41.9	-	1 894.5	851.7	...	Disponibilité	8
...	-18.7	-	- 129.0	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	155.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	60.5	-	1 866.1	851.7	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	60.5	-	1 501.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	60.5	-	156.4	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	12.4	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	63.7	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	2.0	X	...	Forestier	29
...	-	-	14.7	X	...	Construction	30
...	60.5	-	236.8	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	131.3	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	212.5	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	73.6	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	434.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	851.9	X	...	Transport	42
...	-	-	18.3	X	...	Agriculture	43
...	-	-	95.0	X	...	Residentiel	44
...	-	-	174.1	X	...	Administration publique	45
...	-	-	125.6	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
361 510	-	-	X	3 066	...	Production	1
214 894	-	-	X	-	X	Exportations	2
133 050	1 207	-	X	-	X	Importations	3
- 117 715	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
15 967	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	1 207	-	72 037	3 066	...	Disponibilité	8
- 595	- 538	-	-5 481	-	-6 614	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	6 603	-	6 603	a) Énergie électrique - par services	10
2 121	-	-	66	-	2 186	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
31 657	1 745	-	70 849	3 066	107 317	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	1 745	-	56 764	X	89 293	Usage énergétique - écoulement final	18
...	1 745	-	6 469	X	16 546	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	481	X	1 126	Manufacturier - autres	27
...	-	-	2 643	X	10 830	Total manufacturier	28
...	-	-	78	X	78	Forestier	29
...	-	-	564	X	567	Construction	30
...	1 745	-	9 754	X	28 020	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	4 907	X	4 907	Lignes aériennes	35
...	-	-	8 176	X	8 176	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	2 768	X	2 803	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	15 316	X	15 316	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	31 166	X	31 202	Transport	42
...	-	-	701	X	761	Agriculture	43
...	-	-	3 681	X	12 200	Residentiel	44
...	-	-	6 710	X	7 450	Administration publique	45
...	-	-	4 751	X	9 653	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	52.4	156.9	1.1	164.3	32.2
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	0.6	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	52.4	156.9	1.1	163.7	32.2
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	156.9	1.1	163.7	32.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	13.0	0.3
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	2.8	1.0
28 Total manufacturing	X	-	-	-	4.4	1.0
29 Forestry	X	-	-	-	0.5	0.2
30 Construction	X	-	-	-	5.9	2.0
31 Total industrial	X	-	-	-	23.9	3.4
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	55.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	6.2	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	5.4	-	21.4	-
41 Retail pump sales	X	-	143.3	-	11.1	-
42 Transportation	X	-	148.8	-	94.4	-
43 Agriculture	X	-	0.9	-	0.5	4.0
44 Residential	X	-	-	0.4	-	14.9
45 Public administration	X	-	2.0	0.1	19.2	1.9
46 Commercial and other institutional	X	-	5.2	0.5	25.8	8.0
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	1 890	5 491	42	6 294	1 250
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	1	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	22	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	1 890	5 491	42	6 270	1 250
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	5 491	42	6 270	1 249
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	500	12
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	106	39
28 Total manufacturing	X	-	-	1	168	39
29 Forestry	X	-	-	-	18	6
30 Construction	X	-	-	-	228	76
31 Total industrial	X	-	-	1	914	133
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	2 128	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	238	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	190	-	822	-
41 Retail pump sales	X	-	5 017	-	427	-
42 Transportation	X	-	5 207	-	3 614	-
43 Agriculture	X	-	30	-	19	154
44 Residential	X	-	-	17	-	580
45 Public administration	X	-	71	4	734	72
46 Commercial and other institutional	X	-	183	20	989	311
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 3C. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
94.0	X	0.8	109.0	11.1	631.2	Disponibilité	8
-44.5	X	-	-	-	-44.5	Var. des stocks - Services & industries	9
11.8	X	-	-	-	11.8	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	0.6	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
126.7	X	0.8	109.0	11.1	663.3	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
63.7	-	0.8	109.0	-	527.4	Usage énergétique - écoulement final	18
36.0	-	-	-	-	49.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
0.3	-	-	-	-	4.1	Manufacturier - autres	27
14.6	-	-	-	-	20.0	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	29
-	-	-	-	-	7.9	Construction	30
50.6	-	-	-	-	77.9	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.3	10.5	-	10.8	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	51.3	-	51.3	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	55.6	Lignes maritimes domestiques	36
2.9	-	-	-	-	9.1	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	26.9	Transport commercial et en commun	40
2.9	-	0.3	61.8	-	154.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	308.1	Transport	42
-	-	-	-	-	5.3	Agriculture	43
-	-	-	-	-	15.4	Residentiel	44
10.2	-	0.0	27.6	-	61.0	Administration publique	45
-	-	0.5	19.6	-	59.7	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	--	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
3 996	X	28	4 078	476	23 781	Disponibilité	8
-1 889	X	-	-	-	-1 889	Var. des stocks - Services & industries	9
500	X	-	-	-	501	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	22	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
5 385	X	28	4 078	476	25 147	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
2 705	-	28	4 078	-	19 862	Usage non-énergétique	17
1 529	-	-	-	-	2 040	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
13	-	-	-	-	158	Manufacturier - autres	27
621	-	-	-	-	829	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	24	Forestier	29
-	-	-	-	-	304	Construction	30
2 149	-	-	-	-	3 197	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	10	394	-	403	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1 919	-	1 919	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	2 128	Lignes maritimes domestiques	36
121	-	-	-	-	359	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 012	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	5 444	Ventes au détail (pompes)	41
121	-	10	2 313	-	11 265	Transport	42
-	-	-	-	-	202	Agriculture	43
-	-	-	-	-	596	Residentiel	44
435	-	2	1 032	-	2 349	Administration publique	45
-	-	16	733	-	2 252	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	-	-	1	Différence statistique	47

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	145.4	441.0	8.1	485.2	150.1
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	3.7	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	1.7	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	145.4	441.0	8.1	479.8	150.1
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	441.0	8.1	479.8	149.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	40.7	1.6
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.2	7.4	3.9
28 Total manufacturing	X	-	-	0.2	11.4	3.9
29 Forestry	X	-	-	-	1.4	0.6
30 Construction	X	-	-	0.1	12.0	2.6
31 Total industrial	X	-	-	0.2	65.6	8.8
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	181.9	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	22.2	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	15.4	-	58.2	-
41 Retail pump sales	X	-	401.7	-	32.8	-
42 Transportation	X	-	417.2	-	295.0	-
43 Agriculture	X	-	2.4	-	1.1	14.7
44 Residential	X	-	-	4.2	-	90.8
45 Public administration	X	-	10.6	0.9	67.6	7.6
46 Commercial and other institutional	X	-	10.8	2.7	50.4	27.9
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	5 246	15 434	305	18 583	5 825
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	140	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	66	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	5 246	15 434	305	18 377	5 825
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	15 434	305	18 375	5 817
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	1 561	64
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	7	284	150
28 Total manufacturing	X	-	-	7	437	153
29 Forestry	X	-	-	-	54	24
30 Construction	X	-	-	2	460	103
31 Total industrial	X	-	-	9	2 511	343
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	6 965	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	851	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	540	-	2 228	-
41 Retail pump sales	X	-	14 061	-	1 255	-
42 Transportation	X	-	14 601	-	11 299	-
43 Agriculture	X	-	85	1	44	571
44 Residential	X	-	-	157	-	3 525
45 Public administration	X	-	371	35	2 589	297
46 Commercial and other institutional	X	-	378	103	1 932	1 081
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
393.7	X	1.6	220.5	22.6	1 894.5	Disponibilité	8
- 129.0	X	-	-	-	- 129.0	Var. des stocks - Services & industries	9
152.1	X	-	-	-	155.7	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	1.7	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
370.6	X	1.6	220.5	22.6	1 866.1	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
200.7	-	1.6	220.5	-	1 501.6	Usage non-énergétique	17
114.0	-	-	-	-	156.4	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
0.9	-	-	-	-	12.4	Manufacturier - autres	27
48.2	-	-	-	-	63.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	2.0	Forestier	29
-	-	-	-	-	14.7	Construction	30
162.1	-	-	-	-	236.8	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.6	41.6	-	42.2	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	89.1	-	89.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	181.9	Lignes maritimes domestiques	36
8.5	-	-	-	-	30.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	73.6	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	434.5	Ventes au détail (pompes)	41
8.5	-	0.6	130.7	-	851.9	Transport	42
-	-	-	-	-	18.3	Agriculture	43
-	-	-	-	-	95.0	Residentiel	44
30.1	-	0.1	57.1	-	174.1	Administration publique	45
-	-	1.0	32.7	-	125.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
16 733	X	55	8 248	938	72 037	Disponibilité	8
-5 481	X	-	-	-	-5 481	Var. des stocks - Services & industries	9
6 462	X	-	-	-	6 603	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	66	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
15 751	X	55	8 248	938	70 849	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
8 530	-	55	8 248	-	56 764	Usage non-énergétique	17
4 844	-	-	-	-	6 469	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
40	-	-	-	-	481	Manufacturier - autres	27
2 047	-	-	-	-	2 643	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	78	Forestier	29
-	-	-	-	-	564	Construction	30
6 891	-	-	-	-	9 754	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	19	1 556	-	1 575	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	3 332	-	3 332	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	6 965	Lignes maritimes domestiques	36
360	-	-	-	-	1 211	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 768	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	15 316	Ventes au détail (pompes)	41
360	-	19	4 888	-	31 166	Transport	42
-	-	-	-	-	701	Agriculture	43
-	-	-	-	-	3 681	Residentiel	44
1 280	-	3	2 137	-	6 710	Administration publique	45
-	-	34	1 223	-	4 751	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

Newfoundland - 2000

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	7.9	3.2	-	11.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.2	-	1.2
28 Total manufacturing	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	7.9	0.2	-	8.1
42 Transportation	-	-	-	0.7	-	0.7
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.5	-	0.5
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-18.0	-	-18.0
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	18.0	-	18.0
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	18.0	-	18.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	18.0	-	18.0
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 2000

TABEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	0.1	10.0	12.6	--	22.6	Écoulement final	17
-	-	-	7.0	-	7.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	1.1	-	1.1	Total manufacturier	28
-	-	-	--	-	--	Forestier	29
-	-	10.0	0.4	-	10.3	Construction	30
-	-	-	2.2	-	2.2	Transport	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	43
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	45
-	0.1	-	1.5	--	1.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	--	--	Différence statistique	47

TABEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	34.9	-	34.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	34.9	-	34.9	Disponibilité	8
-	-	-	-21.5	-	-21.5	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	56.4	-	56.4	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	56.4	-	56.4	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	56.4	-	56.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 2000 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1.1	259.8	-
5 Stock variation	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	1.1	259.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	1.1	259.8	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	20.3	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	4.4	239.1	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.6	0.1	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	0.1	47.0	-
28 Total manufacturing	-	-	-	0.1	47.0	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	1.7	47.1	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.8	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.8	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	25.8	-
44 Residential	-	-	-	0.5	65.3	-
45 Public administration	-	-	-	-	8.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	1.4	92.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	29	935	-
5 Stock variation	-	X	-	2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	27	935	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	27	935	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	73	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	114	861	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	41	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	2	169	-
28 Total manufacturing	-	-	-	2	169	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	44	170	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	20	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	20	-	-
43 Agriculture	-	-	-	1	93	-
44 Residential	-	-	-	13	235	-
45 Public administration	-	-	-	-	31	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	36	333	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - Île-du-Prince-Édouard - 2000 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	-0.4	... Production 1
...	-	-	X	-	... Exportations 2
...	-	-	X	-	... Importations 3
...	-	-	X	-	... Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	... Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	... Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	... Autres ajustements 7
...	-	-	131.7	-0.4	... Disponibilité 8
...	-	-	-12.1	-	... Var. des stocks - Services & industries 9
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	... a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	... b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	... c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	... d) Produits raffinés 13
...	-	-	-	-	... e) Production de vapeur 14
...	-	-	143.7	-0.4	... Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	... Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	... Usage non-énergétique 17
...	-	-	127.3	X	... Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	-	X	... Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	-	X	... Pâtes et papier 21
...	-	-	-	X	... Sidérurgie 22
...	-	-	-	X	... Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	-	X	... Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	X	... Raffinage pétrolier 25
...	-	-	-	X	... Produits chimiques 26
...	-	-	12.8	X	... Manufacturier - autres 27
...	-	-	12.8	X	... Total manufacturier 28
...	-	-	-	X	... Forestier 29
...	-	-	2.1	X	... Construction 30
...	-	-	14.9	X	... Total industriel 31
...	-	-	-	X	... Sociétés ferrovières 32
...	-	-	0.6	X	... Lignes aériennes 35
...	-	-	8.9	X	... Maritimes 38
...	-	-	-	X	... Pipelines 39
...	-	-	6.1	X	... Transport commercial et en commun 40
...	-	-	62.1	X	... Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	77.7	X	... Transport 42
...	-	-	8.3	X	... Agriculture 43
...	-	-	8.9	X	... Résidentiel 44
...	-	-	2.7	X	... Administration publique 45
...	-	-	14.8	X	... Commerces et autres institutions 46
...	-	-	X	X	... Différence statistique 47
terajoules					
-	-	-	X	-1	... Production 1
-	-	-	X	-	X Exportations 2
-	-	-	X	-	X Importations 3
964	-	-	X	-	X Transferts inter-régions 4
X	-	-	X	-	X Variation des stocks 5
-	-	-	X	-	X Transferts inter-produits 6
X	-	-	X	-	X Autres ajustements 7
X	-	-	4 874	-1	... Disponibilité 8
-	-	-	- 513	-	- 513 Var. des stocks - Services & industries 9
-	-	-	1	-	1 a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	-	-	- b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	- c) Coke et gaz manufacturé 12
X	-	-	-	-	X d) Produits raffinés 13
-	-	-	-	-	- e) Production de vapeur 14
962	-	-	5 386	-1	6 346 Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	X Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	X Usage non-énergétique 17
...	-	-	4 725	X	5 699 Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	-	X	41 Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	-	X	- Pâtes et papier 21
...	-	-	-	X	- Sidérurgie 22
...	-	-	-	X	- Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	-	X	- Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	X	- Raffinage pétrolier 25
...	-	-	-	X	- Produits chimiques 26
...	-	-	542	X	714 Manufacturier - autres 27
...	-	-	542	X	714 Total manufacturier 28
...	-	-	-	X	- Forestier 29
...	-	-	81	X	81 Construction 30
...	-	-	623	X	836 Total industriel 31
...	-	-	-	X	- Sociétés ferrovières 32
...	-	-	24	X	24 Lignes aériennes 35
...	-	-	340	X	340 Maritimes 38
...	-	-	-	X	- Pipelines 39
...	-	-	233	X	252 Transport commercial et en commun 40
...	-	-	2 187	X	2 187 Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	2 784	X	2 803 Transport 42
...	-	-	310	X	404 Agriculture 43
...	-	-	344	X	592 Résidentiel 44
...	-	-	104	X	135 Administration publique 45
...	-	-	560	X	928 Commerces et autres institutions 46
...	-	-	X	X	X Différence statistique 47

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	5.0	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	7.9	754.4	-
5 Stock variation	-	X	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	2.8	754.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2.3
15 Net supply	-	-	-	2.8	754.4	2.3
16 Producer consumption	-	-	-	-	51.9	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	14.2	714.9	2.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.8	0.1	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	3.0	136.6	-
28 Total manufacturing	-	-	-	3.0	136.6	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	4.9	136.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	84.4	-
44 Residential	-	-	-	2.3	207.4	-
45 Public administration	-	-	-	-	25.0	2.3
46 Commercial and other institutional	-	-	-	5.9	261.5	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	126	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	203	2 716	-
5 Stock variation	-	X	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	71	2 716	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-6
15 Net supply	-	-	-	71	2 716	6
16 Producer consumption	-	-	-	-	187	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	362	2 574	6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	45	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	78	492	-
28 Total manufacturing	-	-	-	78	492	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	-	-	-	124	492	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	26	-	-
43 Agriculture	-	-	-	26	-	-
44 Residential	-	-	-	3	304	-
45 Public administration	-	-	-	59	747	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	90	6
47 Statistical difference	-	-	-	150	941	-

TABEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-édouard - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	12.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	400.5	12.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-31.0	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	4.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	426.6	12.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	397.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	32.8	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	32.8	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	5.0	X	...	Construction	30
...	-	-	37.8	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	2.2	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	18.9	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	19.9	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	161.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	202.1	X	...	Transport	42
...	-	-	25.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	66.8	X	...	Residentiel	44
...	-	-	10.9	X	...	Administration publique	45
...	-	-	54.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	-	X	45	...	Production	1
126	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
2 918	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	14 823	45	...	Disponibilité	8
-	-	-	-1 318	-	-1 318	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	200	-	200	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-6	-	-	10	-	4	e) Production de vapeur	14
2 793	-	-	15 930	45	18 769	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	14 862	X	17 804	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	45	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	1 381	X	1 951	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1 381	X	1 951	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	192	X	194	Construction	30
...	-	-	1 574	X	2 190	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	84	X	84	Lignes aériennes	35
...	-	-	723	X	723	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	752	X	778	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	5 690	X	5 690	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	7 250	X	7 276	Transport	42
...	-	-	943	X	1 250	Agriculture	43
...	-	-	2 587	X	3 392	Residentiel	44
...	-	-	418	X	515	Administration publique	45
...	-	-	2 090	X	3 181	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	64.0	0.9	28.6	20.6
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	64.0	0.9	28.6	20.6
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	64.0	0.9	28.6	20.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.5
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.5
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	1.2	0.8
31 Total industrial	X	-	-	-	1.4	1.3
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	8.9	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.3	-	5.8	-
41 Retail pump sales	X	-	57.6	-	4.5	-
42 Transportation	X	-	57.9	-	19.1	-
43 Agriculture	X	-	2.9	0.2	2.6	2.6
44 Residential	X	-	-	0.3	-	8.6
45 Public administration	X	-	0.3	-	1.5	0.9
46 Commercial and other institutional	X	-	2.9	0.4	3.9	7.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	2 240	33	1 097	801
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	2 240	33	1 097	801
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	2 240	33	1 097	801
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	11	18
28 Total manufacturing	X	-	-	-	11	18
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	44	33
31 Total industrial	X	-	-	-	55	51
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	340	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	12	-	221	-
41 Retail pump sales	X	-	2 014	-	173	-
42 Transportation	X	-	2 026	-	733	-
43 Agriculture	X	-	101	8	100	101
44 Residential	X	-	-	10	-	333
45 Public administration	X	-	12	-	57	35
46 Commercial and other institutional	X	-	101	15	151	281
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	X	0.1	0.9	13.0	131.7	Disponibilité	8
-12.1	X	-	-	-	-12.1	Var. des stocks - Services & industries	9
Transformé en autres combustibles:							
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	X	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
12.1	X	0.1	0.9	13.0	143.7	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
12.2	-	0.1	0.9	-	127.3	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
12.1	-	-	-	-	12.8	Manufacturier - autres	27
12.1	-	-	-	-	12.8	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
0.1	-	-	-	-	2.1	Construction	30
12.2	-	-	-	-	14.9	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	8.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	6.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	0.6	-	62.1	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	77.7	Transport	42
-	-	-	-	-	8.3	Agriculture	43
-	-	-	-	-	8.9	Residentiel	44
-	-	-	-	-	2.7	Administration publique	45
-	-	0.1	0.3	-	14.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4	X	3	34	576	4 874	Disponibilité	8
- 513	X	-	-	-	- 513	Var. des stocks - Services & industries	9
Transformé en autres combustibles:							
1	X	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	X	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
516	X	3	34	576	5 386	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
517	-	3	34	-	4 725	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
513	-	-	-	-	542	Manufacturier - autres	27
513	-	-	-	-	542	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
4	-	-	-	-	81	Construction	30
517	-	-	-	-	623	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	24	-	24	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	340	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	233	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	24	-	2 187	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	2 784	Transport	42
-	-	-	-	-	310	Agriculture	43
-	-	-	-	-	344	Residentiel	44
-	-	-	-	-	104	Administration publique	45
-	-	3	10	-	560	Commerces et autres institutions	46
-1	-	-	-	-	-1	Différence statistique	47

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	162.6	5.4	82.1	114.9
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	162.6	5.4	82.1	114.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	162.6	5.4	82.1	114.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	1.7	1.8
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.7	1.8
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	3.2	1.6
31 Total industrial	X	-	-	-	4.8	3.4
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	18.9	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	2.6	-	17.3	-
41 Retail pump sales	X	-	145.7	-	15.4	-
42 Transportation	X	-	148.3	-	51.6	-
43 Agriculture	X	-	-	0.8	-	8.9
44 Residential	X	-	7.0	3.3	8.4	63.4
45 Public administration	X	-	0.8	-	5.5	4.5
46 Commercial and other institutional	X	-	6.5	1.2	11.8	34.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	5 691	204	3 145	4 459
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	5 691	204	3 145	4 459
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	5 691	204	3 145	4 458
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	1	63	71
28 Total manufacturing	X	-	-	1	63	71
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	122	62
31 Total industrial	X	-	-	1	185	133
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	723	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	90	-	662	-
41 Retail pump sales	X	-	5 039	-	591	-
42 Transportation	X	-	5 190	-	1 977	-
43 Agriculture	X	-	-	32	321	346
44 Residential	X	-	244	125	-	2 462
45 Public administration	X	-	30	-	212	175
46 Commercial and other institutional	X	-	228	45	451	1 342
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
3.4	X	0.1	2.8	17.7	400.5	Disponibilité	8
-31.0	X	-	-	-	-31.0	Var. des stocks - Services & industries	9
4.7	X	-	-	-	4.7	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
0.2	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
29.5	X	0.1	2.8	17.7	0.2	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
29.5	-	0.1	2.8	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	397.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
29.3	-	-	-	-	32.8	Manufacturier - autres	27
29.3	-	-	-	-	32.8	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
0.2	-	-	-	-	5.0	Construction	30
29.5	-	-	-	-	37.8	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	2.2	-	2.2	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	18.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	19.9	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	2.2	-	161.1	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	202.1	Transport	42
-	-	-	-	-	25.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	66.8	Residentiel	44
-	-	-	-	-	10.9	Administration publique	45
-	-	0.1	0.5	-	54.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
145	X	5	105	778	14 823	Disponibilité	8
-1 318	X	-	-	-	-1 318	Var. des stocks - Services & industries	9
200	X	-	-	-	200	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
10	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
1 253	X	5	105	778	10	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
1 254	-	5	105	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	14 862	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
1 246	-	-	-	-	1 381	Manufacturier - autres	27
1 246	-	-	-	-	1 381	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
8	-	-	-	-	192	Construction	30
1 254	-	-	-	-	1 574	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	84	-	84	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	723	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	752	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	5 690	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	84	-	7 250	Transport	42
-	-	-	-	-	943	Agriculture	43
-	-	-	-	-	2 587	Residentiel	44
-	-	-	2	-	418	Administration publique	45
-	-	5	19	-	2 090	Commerces et autres institutions	46
-1	-	-	-	-	-1	Différence statistique	47

Prince Edward Island 2000

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	12.5	0.5	-	13.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	12.5	-	-	12.6
42 Transportation	-	-	-	0.2	-	0.2
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.2	-	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Île-du-Prince-Édouard - 2000

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	--	16.1	1.6	-	17.7	Écoulement final	17
-	-	-	--	-	--	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	16.1	0.1	-	16.2	Construction	30
-	-	-	0.7	-	0.7	Transport	42
-	-	-	--	-	--	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	--	-	0.6	-	0.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	326.5	110.0	1 117.0	20.3	109.4	-
2 Exports	-	47.7	-	4.4	-	-
3 Imports	512.3	974.5	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	0.5	-1 080.8	-15.1	-29.3	-
5 Stock variation	-	X	-	0.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-74.1	X	10.8	-	-	-
8 Availability	764.7	X	47.0	-	80.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-57.4	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	805.9	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-5.8
15 Net supply	16.2	-	47.0	-	80.1	5.8
16 Producer consumption	-	-	47.0	30.3	69.1	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	16.2	-	-	20.9	2 523.2	5.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	7.6	16.5	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	0.4	232.5	-
28 Total manufacturing	15.4	-	-	0.4	883.9	5.8
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	15.4	-	-	8.0	900.5	5.8
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	3.7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	3.7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.2	16.8	-
44 Residential	0.8	-	-	2.4	782.8	-
45 Public administration	-	-	-	-	74.7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	6.6	748.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	9 455	4 308	42 434	547	394	-
2 Exports	-	1 868	-	111	-	-
3 Imports	15 276	38 161	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	20	-41 058	- 410	- 106	-
5 Stock variation	-	X	-	26	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2 146	X	409	-	-	-
8 Availability	22 585	X	1 786	-	288	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 712	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	23 815	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-16
15 Net supply	482	-	1 786	-	288	16
16 Producer consumption	-	-	1 786	845	249	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	482	-	-	533	9 084	16
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	193	60	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	11	837	-
28 Total manufacturing	458	-	-	11	3 182	16
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	458	-	-	205	3 242	16
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	93	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	93	-	-
43 Agriculture	-	-	-	5	61	-
44 Residential	23	-	-	62	2 818	-
45 Public administration	-	-	-	-	269	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	168	2 694	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 2000 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 512.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 079.7	2 512.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	25.7	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	75.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	0.4	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	975.9	2 512.2	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	793.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	22.7	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	22.4	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	52.8	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	1.5	X	...	Forestier	29
...	-	-	8.6	X	...	Construction	30
...	-	-	85.6	X	...	Total industriel	31
...	-	-	4.3	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	26.8	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	116.0	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	52.2	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	335.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	535.0	X	...	Transport	42
...	-	-	14.5	X	...	Agriculture	43
...	-	-	42.4	X	...	Residentiel	44
...	-	-	41.6	X	...	Administration publique	45
...	-	-	74.2	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
57 138	-	-	X	9 044	...	Production	1
1 979	-	-	X	-	X	Exportations	2
53 436	-	-	X	-	X	Importations	3
-41 554	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
2 090	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	40 920	9 044	...	Disponibilité	8
-1 712	-	-	1 091	-	- 621	Var. des stocks - Services & industries	9
23 815	-	-	3 190	-	27 006	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	106	-	106	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-16	-	-	16	-	-	e) Production de vapeur	14
2 572	-	-	36 516	9 044	48 132	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	29 799	X	39 914	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	877	X	1 130	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	911	X	1 760	Manufacturier - autres	27
...	-	-	2 198	X	5 865	Total manufacturier	28
...	-	-	56	X	56	Forestier	29
...	-	-	332	X	333	Construction	30
...	-	-	3 463	X	7 384	Total industriel	31
...	-	-	165	X	165	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 003	X	1 003	Lignes aériennes	35
...	-	-	4 725	X	4 725	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	1 984	X	2 077	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	11 822	X	11 822	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	19 699	X	19 793	Transport	42
...	-	-	558	X	624	Agriculture	43
...	-	-	1 644	X	4 548	Residentiel	44
...	-	-	1 593	X	1 863	Administration publique	45
...	-	-	2 840	X	5 703	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	849.2	256.7	2 441.2	37.4	740.0	-
2 Exports	-	94.2	-	4.4	-	-
3 Imports	1 874.2	2 852.2	-	0.2	-	-
4 Inter-regional transfers	-	334.1	-2 309.8	-3.9	-44.9	-
5 Stock variation	-	X	19.9	3.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 110.8	X	8.3	-	-	-
8 Availability	2 612.7	X	119.8	25.9	695.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	95.8	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	2 469.3	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	9.0	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-24.0
15 Net supply	47.6	-	119.8	16.9	695.1	24.0
16 Producer consumption	0.6	-	119.8	46.0	561.5	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	46.9	-	-	89.1	7 879.0	24.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	8.7	89.0	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	21.0	684.0	-
28 Total manufacturing	38.7	-	-	21.0	2 660.8	24.0
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.4	-	-
31 Total industrial	38.7	-	-	30.0	2 749.8	24.0
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	5.2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	5.2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.7	44.3	-
44 Residential	8.2	-	-	15.0	2 666.0	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	218.3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	38.0	2 200.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	24 594	10 052	92 741	1 024	2 664	-
2 Exports	-	3 689	-	111	-	-
3 Imports	55 889	111 694	-	7	-	-
4 Inter-regional transfers	-	13 083	-87 748	- 134	- 162	-
5 Stock variation	-	X	756	103	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3 208	X	315	-	-	-
8 Availability	77 275	X	4 551	683	2 502	-
9 Stock Change - Util. & Industry	2 894	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	72 969	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	256	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-66
15 Net supply	1 411	-	4 551	427	2 502	66
16 Producer consumption	18	-	4 551	1 283	2 021	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	1 393	-	-	2 275	28 364	66
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	221	320	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	535	2 462	-
28 Total manufacturing	1 154	-	-	535	9 579	66
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	10	-	-
31 Total industrial	1 154	-	-	767	9 899	66
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	133	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	133	-	-
43 Agriculture	-	-	-	19	159	-
44 Residential	239	-	-	383	9 598	-
45 Public administration	-	-	-	3	786	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	970	7 922	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	7 745.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.8	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.8	-	3 337.1	7 745.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	-17.8	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	234.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	2.0	-	...	e) Production de vapeur	14
...	0.8	-	3 110.8	7 745.4	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	0.4	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	0.4	-	2 659.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	60.3	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	71.5	X	...	Manufacturier - autres	27
...	0.4	-	179.5	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	7.1	X	...	Forestier	29
...	-	-	22.4	X	...	Construction	30
...	0.4	-	269.3	X	...	Total industriel	31
...	-	-	16.6	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	96.9	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	328.8	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	145.4	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	939.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 526.7	X	...	Transport	42
...	-	-	66.5	X	...	Agriculture	43
...	-	-	390.6	X	...	Residentiel	44
...	-	-	148.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	258.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
131 075	-	-	X	27 884	...	Production	1
3 800	-	-	X	-	X	Exportations	2
167 590	-	-	X	-	X	Importations	3
-74 960	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
7 314	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	22	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	22	-	126 642	27 884	...	Disponibilité	8
2 894	-	-	- 759	-	2 136	Var. des stocks - Services & industries	9
72 969	-	-	9 965	-	82 934	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	309	-	309	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-66	-	-	84	-	18	e) Production de vapeur	14
8 958	22	-	117 042	27 884	153 906	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	11	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	11	-	100 628	X	132 737	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 332	X	2 873	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	2 929	X	5 927	Manufacturier - autres	27
...	11	-	7 486	X	18 832	Total manufacturier	28
...	-	-	273	X	273	Forestier	29
...	-	-	863	X	873	Construction	30
...	11	-	10 954	X	22 851	Total industriel	31
...	-	-	637	X	637	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	3 624	X	3 624	Lignes aériennes	35
...	-	-	13 417	X	13 417	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	5 524	X	5 657	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	33 109	X	33 109	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	56 311	X	56 444	Transport	42
...	-	-	2 575	X	2 754	Agriculture	43
...	-	-	15 141	X	25 360	Residentiel	44
...	-	-	5 691	X	6 480	Administration publique	45
...	-	-	9 956	X	18 848	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	36.3	334.1	2.8	196.2	90.6
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.1	1.5
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	36.3	334.1	2.8	196.2	89.1
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	334.0	2.8	196.1	88.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	20.6	0.2
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	4.1	5.9
28 Total manufacturing	X	-	-	-	6.5	5.9
29 Forestry	X	-	-	-	1.4	0.1
30 Construction	X	-	-	-	6.3	2.4
31 Total industrial	X	-	-	-	34.8	8.5
32 Railways	X	-	-	-	4.3	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	43.3	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	5.2	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	4.7	-	47.5	-
41 Retail pump sales	X	-	313.5	-	22.2	-
42 Transportation	X	-	318.2	-	122.5	-
43 Agriculture	X	-	2.0	0.4	4.8	5.7
44 Residential	X	-	-	1.2	-	41.2
45 Public administration	X	-	2.0	-	13.1	5.7
46 Commercial and other institutional	X	-	11.9	1.1	21.0	27.8
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	1 309	11 692	104	7 516	3 513
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2	58
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	1 309	11 692	104	7 514	3 455
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	11 691	104	7 512	3 449
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	790	7
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	1	156	230
29 Forestry	X	-	-	-	54	230
30 Construction	X	-	-	-	239	93
31 Total industrial	X	-	-	1	1 334	331
32 Railways	X	-	-	-	165	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 659	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	198	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	164	-	1 820	-
41 Retail pump sales	X	-	10 972	-	850	-
42 Transportation	X	-	11 136	-	4 692	-
43 Agriculture	X	-	68	16	184	220
44 Residential	X	-	-	44	-	1 599
45 Public administration	X	-	71	-	500	221
46 Commercial and other institutional	X	-	416	43	803	1 077
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
234.3	X	0.4	47.7	66.9	1 079.7	Disponibilité	8
26.0	X	-	-	-	25.7	Var. des stocks - Services & industries	9
73.6	X	-	-	-	75.2	Transformé en autres combustibles:	
2.5	X	-	-	-	2.5	a) Énergie électrique - par services	10
0.4	X	-	-	-	0.4	b) Énergie électrique - par industries	11
131.8	X	0.4	47.7	66.9	975.9	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
123.1	0.3	0.4	47.7	-	793.3	Usage non-énergétique	17
1.9	-	-	-	-	22.7	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
12.4	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
40.1	0.3	-	-	-	22.4	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	52.8	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1.5	Forestier	29
42.0	0.3	-	-	-	8.6	Construction	30
-	-	-	-	-	85.6	Total industriel	31
-	-	-	-	-	4.3	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.2	24.2	-	24.4	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2.4	-	2.4	Lignes aériennes étrangères	34
20.5	-	-	-	-	63.8	Lignes maritimes domestiques	36
47.0	-	-	-	-	52.2	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	52.2	Transport commercial et en commun	40
67.5	-	0.2	26.6	-	335.7	Ventes au détail (pompes)	41
1.6	-	-	-	-	535.0	Transport	42
-	-	-	-	-	14.5	Agriculture	43
4.6	-	-	-	-	42.4	Residentiel	44
7.3	-	-	16.2	-	41.6	Administration publique	45
-	-	0.2	4.9	-	74.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
9 957	X	14	1 783	2 754	40 920	Disponibilité	8
1 105	X	-	-	-	1 091	Var. des stocks - Services & industries	9
3 130	X	-	-	-	3 190	Transformé en autres combustibles:	
106	X	-	-	-	106	a) Énergie électrique - par services	10
16	X	-	-	-	16	b) Énergie électrique - par industries	11
5 600	X	14	1 783	2 754	36 516	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
5 232	14	14	1 783	-	29 799	Usage non-énergétique	17
81	-	-	-	-	877	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
525	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
1 703	14	-	-	-	911	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	2 198	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	56	Forestier	29
1 784	14	-	-	-	332	Construction	30
-	-	-	-	-	3 463	Total industriel	31
-	-	-	-	-	165	Sociétés ferrovières	32
-	-	7	905	-	912	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	90	-	90	Lignes aériennes étrangères	34
872	-	-	-	-	2 530	Lignes maritimes domestiques	36
1 998	-	-	-	-	2 195	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 984	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	11 822	Ventes au détail (pompes)	41
2 869	7	-	996	-	19 699	Transport	42
70	-	-	-	-	558	Agriculture	43
2	-	-	-	-	1 644	Residentiel	44
197	-	-	604	-	1 593	Administration publique	45
310	-	8	184	-	2 840	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	-	-	1	Différence statistique	47

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	110.8	920.0	22.5	568.8	606.1
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.1	3.8
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	110.8	920.0	22.5	568.7	602.3
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	919.9	22.4	568.6	601.4
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	53.7	1.2
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	10.5	18.1
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	18.0	18.5
29 Forestry	X	-	-	-	5.0	2.1
30 Construction	X	-	-	-	15.6	6.8
31 Total industrial	X	-	-	0.1	92.2	28.6
32 Railways	X	-	-	-	16.6	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	116.1	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	16.0	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	13.8	-	131.6	-
41 Retail pump sales	X	-	864.6	-	74.3	-
42 Transportation	X	-	878.4	-	354.7	-
43 Agriculture	X	-	4.9	-	12.9	38.9
44 Residential	X	-	-	13.3	-	377.2
45 Public administration	X	-	5.7	-	51.0	33.6
46 Commercial and other institutional	X	-	30.8	5.2	57.8	123.1
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	3 999	32 200	846	21 786	23 518
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	6	147
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	3 999	32 200	846	21 781	23 371
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	32 196	844	21 776	23 333
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	2 055	47
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	5	402	704
28 Total manufacturing	X	-	-	5	688	716
29 Forestry	X	-	-	-	190	83
30 Construction	X	-	-	-	599	263
31 Total industrial	X	-	-	5	3 532	1 109
32 Railways	X	-	-	-	637	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	4 447	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	611	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	483	-	5 042	-
41 Retail pump sales	X	-	30 262	-	2 847	-
42 Transportation	X	-	30 744	-	13 584	-
43 Agriculture	X	-	172	141	494	1 509
44 Residential	X	-	-	500	-	14 636
45 Public administration	X	-	159	1	1 954	1 305
46 Commercial and other institutional	X	-	1 080	198	2 212	4 775
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
650.1	X	1.0	149.6	132.3	3 337.1	Disponibilité	8
-17.1	X	-	-	-	-17.8	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
230.9	X	-	-	-	234.8	a) Énergie électrique - par services	10
7.3	X	-	-	-	7.3	b) Énergie électrique - par industries	11
2.0	X	-	-	-	2.0	c) Production de vapeur	14
427.1	X	1.0	149.6	132.3	3 110.8	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
395.8	0.6	1.0	149.6	-	2 659.2	Usage énergétique - écoulement final	18
5.4	-	-	-	-	60.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
42.8	-	-	-	-	71.5	Manufacturier - autres	27
142.3	0.6	-	-	-	179.5	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	7.1	Forestier	29
-	-	-	-	-	22.4	Construction	30
147.7	0.6	-	-	-	269.3	Total industriel	31
-	-	-	-	-	16.6	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.4	87.3	-	87.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	9.3	-	9.3	Lignes aériennes étrangères	34
55.7	-	-	-	-	171.8	Lignes maritimes domestiques	36
141.0	-	-	-	-	157.0	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	145.4	Transport commercial et en commun	40
196.7	-	0.4	96.5	-	939.0	Ventes au détail (pompes)	41
6.1	-	-	-	-	1 526.7	Transport	42
0.1	-	-	-	-	66.5	Agriculture	43
15.2	-	-	42.4	-	390.6	Residentiel	44
30.0	-	0.6	10.7	-	148.0	Administration publique	45
-0.1	-	-	-	-	258.1	Commerces et autres institutions	46
					-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
27 627	X	33	5 595	5 231	126 642	Disponibilité	8
- 728	X	-	-	-	- 759	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
9 812	X	-	-	-	9 965	a) Énergie électrique - par services	10
309	X	-	-	-	309	b) Énergie électrique - par industries	11
84	X	-	-	-	84	c) Production de vapeur	14
18 150	X	33	5 595	5 231	117 042	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
16 822	28	33	5 595	-	100 628	Usage énergétique - écoulement final	18
229	-	-	-	-	2 332	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
1 818	-	-	-	-	2 929	Manufacturier - autres	27
6 048	28	-	-	-	7 486	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	273	Forestier	29
1	-	-	-	-	863	Construction	30
6 279	28	-	-	-	10 954	Total industriel	31
-	-	-	-	-	637	Sociétés ferrovières	32
-	-	14	3 263	-	3 277	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	346	-	346	Lignes aériennes étrangères	34
2 367	-	-	-	-	6 814	Lignes maritimes domestiques	36
5 993	-	-	-	-	6 604	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5 524	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	33 109	Ventes au détail (pompes)	41
8 360	-	14	3 610	-	56 311	Transport	42
259	-	-	-	-	2 575	Agriculture	43
5	-	-	-	-	15 141	Residentiel	44
646	-	-	1 586	-	5 691	Administration publique	45
1 273	-	20	399	-	9 956	Commerces et autres institutions	46
-3	2	-	-	-	-1	Différence statistique	47

Nova Scotia - 2000

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	21.2	--	41.4	4.2	0.1	66.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	-	0.2
28 Total manufacturing	21.2	-	-	0.6	-	21.8
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	38.6	0.1	-	38.7
42 Transportation	-	-	-	1.9	-	1.9
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	--	2.8	1.1	0.1	4.0
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	326.5	-	-	-	-	326.5
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	512.3	512.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-74.1	-	-	-	-	-74.1
8 Availability	252.4	-	-	-	512.3	764.7
9 Stock Change - Util. & Industry	-1.1	-	-	-	-56.4	-57.4
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	252.7	-	-	-	553.3	805.9
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	0.8	-	-	-	15.4	16.2
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	0.8	-	-	-	15.4	16.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	15.4	15.4
44 Residential	0.8	-	-	-	-	0.8
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 2000

TABEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
61.9	0.1	56.3	13.3	0.7	132.3	Écoulement final	17
-	-	-	0.5	-	0.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
61.9	-	-	2.1	-	64.0	Total manufacturier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	29
-	-	53.5	0.3	-	53.8	Construction	30
-	-	-	5.7	-	5.7	Transport	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	43
-	-	-	0.8	-	0.8	Administration publique	45
-	0.1	2.8	3.2	0.7	6.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
849.2	-	-	-	-	849.2	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	1 874.2	1 874.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
- 110.8	-	-	-	-	- 110.8	Autres ajustements	7
738.5	-	-	-	1 874.2	2 612.7	Disponibilité	8
-43.0	-	-	-	138.8	95.8	Var. des stocks - Services & industries	9
772.6	-	-	-	1 696.7	2 469.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
8.9	-	-	-	38.7	47.6	e) Production de vapeur	14
0.6	-	-	-	-	0.6	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
8.2	-	-	-	38.7	46.9	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	X	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	X	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	X	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	X	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
8.2	-	-	-	38.7	38.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	8.2	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	102.2	-	-	-	1 526.9	-
2 Exports	-	-	1 080.8	4.8	1 262.6	-
3 Imports	382.7	2 596.7	-	-	28.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 080.8	129.7	105.2	-
5 Stock variation	-	X	-	5.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	485.0	X	-	119.0	398.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	148.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	336.3	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 501.9
15 Net supply	-	-	-	119.0	398.4	501.9
16 Producer consumption	-	-	-	54.6	617.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	41.8	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	35.6	2 938.5	501.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	12.9	131.3	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	1 127.7	501.9
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	0.8	166.1	-
28 Total manufacturing	-	-	-	0.8	1 484.4	501.9
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	13.7	1 615.7	501.9
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	6.2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	6.2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.3	28.0	-
44 Residential	-	-	-	4.1	713.4	-
45 Public administration	-	-	-	-	22.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	11.2	558.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	2 739	-	-	-	5 497	-
2 Exports	-	-	41 058	122	4 545	-
3 Imports	11 413	101 688	-	-	103	-
4 Inter-regional transfers	-	-	41 058	3 595	379	-
5 Stock variation	-	X	-	162	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	14 153	X	-	3 311	1 434	-
9 Stock Change - Util. & Industry	4 317	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	9 835	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 380
15 Net supply	-	-	-	3 311	1 434	1 380
16 Producer consumption	-	-	-	1 552	2 224	-
17 Non-energy use	-	-	-	1 188	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	909	10 579	1 380
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	329	473	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	4 060	1 380
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	19	598	-
28 Total manufacturing	-	-	-	19	5 344	1 380
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	349	5 817	1 380
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	159	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	159	-	-
43 Agriculture	-	-	-	8	101	-
44 Residential	-	-	-	106	2 568	-
45 Public administration	-	-	-	1	81	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	287	2 012	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 2000 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3 157.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 403.1	3 157.9	...	Disponibilité	8
...	-9.5	-	-36.7	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	454.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	6.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	12.0	-	...	e) Production de vapeur	14
...	9.5	-	967.5	3 157.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	9.5	-	721.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	13.8	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	61.3	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	27.9	X	...	Manufacturier - autres	27
...	9.5	-	89.2	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	2.7	X	...	Forestier	29
...	-	-	8.9	X	...	Construction	30
...	9.5	-	114.7	X	...	Total industriel	31
...	-	-	18.0	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	23.4	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	51.9	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	77.0	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	312.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	482.8	X	...	Transport	42
...	-	-	16.0	X	...	Agriculture	43
...	-	-	17.2	X	...	Residentiel	44
...	-	-	39.4	X	...	Administration publique	45
...	-	-	51.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
8 236	-	-	X	11 368	...	Production	1
45 726	-	-	X	-	...	Exportations	2
113 204	-	-	X	-	...	Importations	3
45 032	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
123	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	55 061	11 368	...	Disponibilité	8
4 317	- 275	-	-1 562	-	2 481	Var. des stocks - Services & industries	9
9 835	-	-	19 286	-	29 121	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	266	-	266	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-1 380	-	-	511	-	- 870	e) Production de vapeur	14
6 126	275	-	36 560	11 368	54 329	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	275	-	27 186	X	40 328	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	546	X	1 348	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	2 560	X	8 000	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	1 148	X	1 765	Manufacturier - autres	27
...	275	-	3 708	X	10 726	Total manufacturier	28
...	-	-	105	X	105	Forestier	29
...	-	-	352	X	353	Construction	30
...	275	-	4 712	X	12 532	Total industriel	31
...	-	-	688	X	688	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	876	X	876	Lignes aériennes	35
...	-	-	2 058	X	2 058	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	2 925	X	3 084	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	11 097	X	11 097	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	17 644	X	17 802	Transport	42
...	-	-	609	X	718	Agriculture	43
...	-	-	681	X	3 355	Residentiel	44
...	-	-	1 554	X	1 635	Administration publique	45
...	-	-	1 987	X	4 286	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	150.6	-	-	-	5 997.5	-
2 Exports	-	-	2 309.8	19.8	3 403.5	-
3 Imports	768.9	7 748.0	-	11.8	79.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	2 309.8	401.4	639.9	-
5 Stock variation	-	X	-	10.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	919.5	X	-	382.7	3 313.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	31.1	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	888.4	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 674.8
15 Net supply	-	-	-	382.7	3 313.5	1 674.8
16 Producer consumption	-	-	-	151.4	1 206.7	-
17 Non-energy use	-	-	-	137.2	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	136.0	10 473.7	1 674.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	14.6	411.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	3 241.6	1 674.8
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	30.4	583.4	-
28 Total manufacturing	-	-	-	30.4	4 400.1	1 674.8
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.6	-	-
31 Total industrial	-	-	-	45.6	4 811.3	1 674.8
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	8.4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	8.4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	1.2	80.2	-
44 Residential	-	-	-	23.0	3 562.3	-
45 Public administration	-	-	-	0.2	237.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	57.6	1 782.7	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	4 036	-	-	-	21 591	-
2 Exports	-	-	87 748	505	12 252	-
3 Imports	22 930	303 411	-	301	287	-
4 Inter-regional transfers	-	-	87 748	11 055	2 304	-
5 Stock variation	-	X	-	315	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	26 966	X	-	10 535	11 929	-
9 Stock Change - Util. & Industry	950	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	26 015	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-4 606
15 Net supply	-	-	-	10 535	11 929	4 606
16 Producer consumption	-	-	-	4 249	4 344	-
17 Non-energy use	-	-	-	3 903	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	3 472	37 705	4 606
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	373	1 480	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	11 670	4 606
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	776	2 100	-
28 Total manufacturing	-	-	-	776	15 840	4 606
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	14	-	-
31 Total industrial	-	-	-	1 163	17 321	4 606
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	214	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	214	-	-
43 Agriculture	-	-	-	30	289	-
44 Residential	-	-	-	588	12 824	-
45 Public administration	-	-	-	5	854	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	1 471	6 418	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	8 366.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	3 932.9	8 366.9	...	Disponibilité	8
...	-32.1	-	-90.0	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	1 175.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	18.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	49.6	-	...	e) Production de vapeur	14
...	32.1	-	2 779.5	8 366.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	32.1	-	2 160.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	43.9	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	222.8	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	100.6	X	...	Manufacturier - autres	27
...	32.1	-	323.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	8.7	X	...	Forestier	29
...	-	-	22.1	X	...	Construction	30
...	32.1	-	398.1	X	...	Total industriel	31
...	-	-	51.3	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	39.0	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	131.7	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	235.2	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	845.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 302.2	X	...	Transport	42
...	-	-	47.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	147.3	X	...	Residentiel	44
...	-	-	115.5	X	...	Administration publique	45
...	-	-	149.3	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
25 627	-	-	X	30 121	...	Production	1
100 505	-	-	X	-	X	Exportations	2
326 927	-	-	X	-	X	Importations	3
101 106	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
6 503	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	153 688	30 121	...	Disponibilité	8
950	- 926	-	-3 827	-	-3 803	Var. des stocks - Services & industries	9
26 015	-	-	49 923	-	75 939	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	786	-	786	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-4 606	-	-	2 110	-	-2 496	e) Production de vapeur	14
27 070	926	-	104 696	30 121	162 813	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	926	-	81 932	X	128 641	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1 749	X	3 602	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	9 349	X	25 624	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	4 162	X	7 038	Manufacturier - autres	27
...	926	-	13 510	X	35 659	Total manufacturier	28
...	-	-	332	X	332	Forestier	29
...	-	-	882	X	897	Construction	30
...	926	-	16 474	X	40 490	Total industriel	31
...	-	-	1 965	X	1 965	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 455	X	1 455	Lignes aériennes	35
...	-	-	5 232	X	5 232	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	8 945	X	9 159	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	30 030	X	30 030	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	47 627	X	47 842	Transport	42
...	-	-	1 810	X	2 128	Agriculture	43
...	-	-	5 760	X	19 173	Residentiel	44
...	-	-	4 511	X	5 370	Administration publique	45
...	-	-	5 750	X	13 639	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	44.5	283.2	0.8	260.2	33.4
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.8	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	44.5	283.2	0.8	257.4	33.4
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	283.2	0.8	257.3	33.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	9.6	0.4
21 Pulp and paper	X	-	-	-	11.0	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	7.9	1.4
28 Total manufacturing	X	-	-	-	18.8	1.4
29 Forestry	X	-	-	-	2.6	0.1
30 Construction	X	-	-	-	4.4	1.7
31 Total industrial	X	-	-	-	35.5	3.6
32 Railways	X	-	-	-	18.0	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	35.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	7.7	-	69.4	-
41 Retail pump sales	X	-	263.2	-	49.3	-
42 Transportation	X	-	270.8	-	172.2	-
43 Agriculture	X	-	2.4	0.2	7.5	5.9
44 Residential	X	-	-	0.2	-	12.9
45 Public administration	X	-	3.3	-	16.5	2.3
46 Commercial and other institutional	X	-	6.7	0.3	25.5	8.5
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	1 606	9 914	30	9 964	1 296
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	107	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	1 606	9 914	30	9 858	1 296
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	9 913	29	9 855	1 286
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	369	14
21 Pulp and paper	X	-	-	-	420	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	301	54
28 Total manufacturing	X	-	-	-	721	54
29 Forestry	X	-	-	-	101	4
30 Construction	X	-	-	1	169	66
31 Total industrial	X	-	-	1	1 361	138
32 Railways	X	-	-	-	688	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 363	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	268	-	2 657	-
41 Retail pump sales	X	-	9 210	-	1 887	-
42 Transportation	X	-	9 478	-	6 595	-
43 Agriculture	X	-	83	8	288	229
44 Residential	X	-	-	8	-	500
45 Public administration	X	-	117	-	633	89
46 Commercial and other institutional	X	-	235	11	978	331
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
567.9	X	0.5	29.5	100.8	1 403.1	Disponibilité	8
-36.7	X	-	-	-	-36.7	Var. des stocks - Services & industries	9
451.3	X	-	-	-	454.1	Transformé en autres combustibles:	
6.3	X	-	-	-	6.3	a) Énergie électrique - par services	10
12.0	X	-	-	-	12.0	b) Énergie électrique - par industries	11
135.1	X	0.5	29.5	100.8	967.5	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
117.3	-	0.5	29.5	-	721.7	Usage non-énergétique	17
3.8	-	-	-	-	13.8	Usage énergétique - écoulement final	18
50.4	-	-	-	-	61.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	21.3	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	22.3	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	23.3	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	24.3	Fabricants de ciment	24
18.6	-	-	-	-	26.3	Produits chimiques	26
69.0	-	-	-	-	27.3	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	89.2	Total manufacturier	28
2.7	-	-	-	-	2.7	Forestier	29
75.6	-	-	-	-	8.9	Construction	30
-	-	-	-	-	114.7	Total industriel	31
-	-	0.3	23.1	-	18.0	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	0.1	-	23.3	Lignes aériennes canadiennes	33
2.4	-	-	-	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	34
14.0	-	-	-	-	37.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	14.0	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	77.0	Transport commercial et en commun	40
16.4	-	0.3	23.2	-	312.4	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	482.8	Transport	42
4.1	-	-	-	-	16.0	Agriculture	43
14.0	-	-	-	-	17.2	Residentiel	44
7.2	-	0.2	3.2	-	39.4	Administration publique	45
-	-	-	-	-	51.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
24 136	X	15	1 104	4 423	55 061	Disponibilité	8
-1 562	X	-	-	-	-1 562	Var. des stocks - Services & industries	9
19 180	X	-	-	-	19 286	Transformé en autres combustibles:	
266	X	-	-	-	266	a) Énergie électrique - par services	10
511	X	-	-	-	511	b) Énergie électrique - par industries	11
5 742	X	15	1 104	4 423	36 560	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
4 983	-	15	1 103	-	27 186	Usage non-énergétique	17
163	-	-	-	-	546	Usage énergétique - écoulement final	18
2 140	-	-	-	-	2 560	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
792	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
2 932	-	-	-	-	1 148	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	3 708	Total manufacturier	28
116	-	-	-	-	105	Forestier	29
3 211	-	-	-	-	352	Construction	30
-	-	-	-	-	4 712	Total industriel	31
-	-	-	-	-	688	Sociétés ferroviaires	32
-	-	9	863	-	872	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	4	-	4	Lignes aériennes étrangères	34
100	-	-	-	-	1 463	Lignes maritimes domestiques	36
595	-	-	-	-	595	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 925	Transport commercial et en commun	40
695	-	9	867	-	11 097	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	17 644	Transport	42
174	-	-	-	-	609	Agriculture	43
596	-	-	118	-	681	Residentiel	44
307	-	7	118	-	1 554	Administration publique	45
-	-	-	-	-	1 987	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	154.0	763.5	5.6	731.1	222.7
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	6.8	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	154.0	763.5	5.6	724.3	222.7
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	763.4	5.4	724.1	221.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	23.3	5.1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	29.1	0.1
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	16.6	11.4
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	45.7	11.5
29 Forestry	X	-	-	-	7.9	0.7
30 Construction	X	-	-	0.1	10.9	3.1
31 Total industrial	X	-	-	0.2	87.8	20.4
32 Railways	X	-	-	-	51.3	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	86.8	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	19.5	-	215.7	-
41 Retail pump sales	X	-	707.3	-	137.8	-
42 Transportation	X	-	726.8	-	491.5	-
43 Agriculture	X	-	8.5	1.5	20.5	17.3
44 Residential	X	-	-	1.7	-	133.5
45 Public administration	X	-	9.3	-	57.9	15.2
46 Commercial and other institutional	X	-	18.9	1.9	66.4	35.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	5 555	26 722	212	28 000	8 642
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	261	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	5 555	26 722	212	27 739	8 642
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	26 721	203	27 732	8 599
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	893	197
21 Pulp and paper	X	-	-	-	1 113	4
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	3	637	442
28 Total manufacturing	X	-	-	3	1 750	446
29 Forestry	X	-	-	1	303	28
30 Construction	X	-	-	3	417	120
31 Total industrial	X	-	-	7	3 362	791
32 Railways	X	-	-	-	1 965	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	3 323	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	683	-	8 262	-
41 Retail pump sales	X	-	24 754	-	5 276	-
42 Transportation	X	-	25 437	-	18 826	-
43 Agriculture	X	-	297	58	784	671
44 Residential	X	-	-	64	-	5 181
45 Public administration	X	-	326	1	2 217	590
46 Commercial and other institutional	X	-	660	72	2 543	1 366
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
1 609.1	X	1.4	49.8	160.3	3 932.9	Autres ajustements	7
-90.0	X	-	-	-	-90.0	Disponibilité	8
						Var. des stocks - Services & industries	9
1 168.5	X	-	-	-	1 175.3	Transformé en autres combustibles:	
18.5	X	-	-	-	18.5	a) Énergie électrique - par services	10
49.6	X	-	-	-	49.6	b) Énergie électrique - par industries	11
462.5	X	1.4	49.8	160.3	2 779.5	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
394.6	-	1.4	49.7	-	2 160.3	Usage non-énergétique	17
15.5	-	-	-	-	43.9	Usage énergétique - écoulement final	18
193.7	-	-	-	-	222.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
72.5	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
266.2	-	-	-	-	100.6	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	323.4	Total manufacturier	28
8.1	-	-	-	-	8.7	Forestier	29
289.7	-	-	-	-	22.1	Construction	30
-	-	-	-	-	398.1	Total industriel	31
-	-	0.8	37.9	-	51.3	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	0.2	-	38.7	Lignes aériennes canadiennes	33
8.2	-	-	-	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	34
36.7	-	-	-	-	95.0	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	36.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	235.2	Transport commercial et en commun	40
44.9	-	0.8	38.2	-	845.0	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	1 302.2	Transport	42
12.1	-	-	-	-	47.8	Agriculture	43
27.4	-	-	5.7	-	147.3	Residentiel	44
20.5	-	0.6	5.8	-	115.5	Administration publique	45
--	-	-	-	-	149.3	Commerces et autres institutions	46
					--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
68 389	X	46	1 862	6 923	153 688	Disponibilité	8
-3 827	X	-	-	-	-3 827	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
49 662	X	-	-	-	49 923	a) Énergie électrique - par services	10
786	X	-	-	-	786	b) Énergie électrique - par industries	11
2 110	X	-	-	-	2 110	e) Production de vapeur	14
19 658	X	46	1 862	6 923	104 696	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
16 771	-	46	1 860	-	81 932	Usage énergétique - écoulement final	18
659	-	-	-	-	1 749	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
8 231	-	-	-	-	9 349	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
3 080	-	-	-	-	4 162	Manufacturier - autres	27
11 311	-	-	-	-	13 510	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	332	Forestier	29
343	-	-	-	-	882	Construction	30
12 313	-	-	-	-	16 474	Total industriel	31
-	-	-	-	-	1 965	Sociétés ferroviaires	32
-	-	27	1 419	-	1 446	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	9	-	9	Lignes aériennes étrangères	34
349	-	-	-	-	3 672	Lignes maritimes domestiques	36
1 560	-	-	-	-	1 560	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	8 945	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	30 030	Ventes au détail (pompes)	41
1 909	-	27	1 428	-	47 627	Transport	42
-	-	-	-	-	1 810	Agriculture	43
514	-	-	-	-	5 760	Residentiel	44
1 164	-	-	213	-	4 511	Administration publique	45
871	-	20	218	-	5 750	Commerces et autres institutions	46
-1	-	-	--	--	-1	Différence statistique	47

New Brunswick - 2000

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	2.5	--	91.6	6.2	0.5	100.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	-	0.2
28 Total manufacturing	2.5	-	4.6	0.9	-	8.1
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	86.0	0.2	-	86.1
42 Transportation	-	-	-	3.1	-	3.1
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	--	1.0	1.6	0.5	3.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	102.2	-	-	-	-	102.2
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	382.7	382.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	102.2	-	-	-	382.7	485.0
9 Stock Change - Util. & Industry	38.1	-	-	-	110.6	148.6
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	64.1	-	-	-	272.2	336.3
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	--	-	-	-	-	--
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	--	-	-	-	-	--
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 2000

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
10.9	0.1	130.1	17.9	1.3	160.3	Écoulement final	17
-	-	-	0.6	-	0.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
10.9	-	9.1	3.9	-	23.9	Total manufacturier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	29
-	-	119.3	0.4	-	119.7	Construction	30
-	-	-	7.5	-	7.5	Transport	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	43
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	45
-	0.1	1.7	4.8	1.3	7.9	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
150.6	-	-	-	-	150.6	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	768.9	768.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
150.6	-	-	-	768.9	919.5	Disponibilité	8
-7.2	-	-	-	38.3	31.1	Var. des stocks - Services & industries	9
157.8	-	-	-	730.6	888.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 2000 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (see intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	40 661.9	-
2 Exports	-	-	429.2	69.9	6 173.2	-
3 Imports	230.5	5 562.8	-	-	505.4	-
4 Inter-regional transfers	-	194.9	2 016.1	107.1	4 772.4	-
5 Stock variation	-	130.1	465.2	11.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	127.1	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	7.7	-64.8	-	-	-
8 Availability	230.5	5 762.4	1 056.8	25.3	39 766.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	24.9	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	7.5	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	0.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 762.4	-	4.2	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	17.3	-	-	- 149.4
15 Net supply	205.6	-	1 031.9	21.1	39 766.5	149.4
16 Producer consumption	-	-	-	37.3	2 407.4	-
17 Non-energy use	71.5	-	-	47.8	-	-
18 Energy use - final demand	134.1	-	1 031.9	74.5	37 806.7	149.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1.4	1.5	694.6	-
21 Pulp and paper	-	-	181.3	-	5 860.4	102.1
22 Iron and steel	2.9	-	133.6	-	764.3	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	79.8	-	51.0	-	9 943.4	-
24 Cement	39.9	-	9.6	-	117.6	-
25 Petroleum refining	-	-	48.7	-	308.5	-
26 Chemicals	-	-	63.8	-	1 288.4	37.7
27 Other manufacturing	11.5	-	278.9	7.4	3 139.3	9.5
28 Total manufacturing	134.1	-	767.0	7.4	21 421.9	149.4
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	14.4	1.0	-	-
31 Total industrial	134.1	-	782.8	9.9	22 116.5	149.4
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	10.2	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.4	9.3	68.9	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	10.6	9.3	68.9	-
43 Agriculture	-	-	0.2	8.5	408.1	-
44 Residential	-	-	47.4	9.0	7 857.7	-
45 Public administration	-	-	10.6	0.4	1 481.3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	180.4	37.4	5 874.3	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	146 383	-
2 Exports	-	-	16 305	1 806	22 224	-
3 Imports	6 617	217 838	-	-	1 819	-
4 Inter-regional transfers	-	7 632	76 590	2 791	17 181	-
5 Stock variation	-	5 093	17 675	340	-	-
6 Inter-product transfers	-	4 976	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	303	-2 463	-	-	-
8 Availability	6 617	225 656	40 147	645	143 159	-
9 Stock Change - Util. & Industry	705	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	285	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	225 656	-	118	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	657	-	-	- 411
15 Net supply	5 912	-	39 203	526	143 159	411
16 Producer consumption	-	-	-	1 054	8 667	-
17 Non-energy use	2 088	-	-	1 258	-	-
18 Energy use - final demand	3 823	-	39 203	1 901	136 104	411
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	52	38	2 501	-
21 Pulp and paper	-	-	6 888	-	21 097	281
22 Iron and steel	80	-	5 076	-	2 751	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 211	-	1 936	-	35 796	-
24 Cement	1 190	-	366	-	423	-
25 Petroleum refining	-	-	1 851	-	1 111	-
26 Chemicals	-	-	2 424	-	4 638	104
27 Other manufacturing	343	-	10 596	188	11 302	26
28 Total manufacturing	3 823	-	29 138	188	77 119	411
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	547	26	-	-
31 Total industrial	3 823	-	29 737	252	79 619	411
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	388	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	15	238	248	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	403	238	248	-
43 Agriculture	-	-	6	217	1 469	-
44 Residential	-	-	1 799	230	28 288	-
45 Public administration	-	-	404	10	5 333	-
46 Commercial and other institutional	-	-	6 854	955	21 147	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 2000 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	6 008.3	447.6	...	Production	1
...	-	-	293.3	-	...	Exportations	2
...	35.5	-	666.2	-	...	Importations	3
...	1.2	-	-1 189.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	78.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 134.8	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.2	-	117.5	-	...	Autres ajustements	7
...	37.8	-	5 096.0	447.6	...	Disponibilité	8
...	-3.9	-	97.8	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	11.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	1.4	-	...	e) Production de vapeur	14
...	41.8	-	4 984.0	447.6	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	291.0	✖	...	Autoconsommation	16
...	-	-	628.4	✖	...	Usage non-énergétique	17
...	41.8	-	3 926.1	✖	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	35.0	-	63.3	✖	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	109.6	✖	...	Pâtes et papier	21
...	1.4	-	-	✖	...	Sidérurgie	22
...	-	-	13.5	✖	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	21.3	✖	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	✖	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	22.7	✖	...	Produits chimiques	26
...	5.3	-	37.3	✖	...	Manufacturier - autres	27
...	6.7	-	204.5	✖	...	Total manufacturier	28
...	-	-	22.9	✖	...	Forestier	29
...	-	-	31.4	✖	...	Construction	30
...	41.8	-	322.1	✖	...	Total industriel	31
...	-	-	58.7	✖	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	262.2	✖	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	181.4	✖	...	Maritimes	38
...	-	-	0.1	✖	...	Pipelines	39
...	-	-	369.3	✖	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	2 123.5	✖	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 995.0	✖	...	Transport	42
...	-	-	72.3	✖	...	Agriculture	43
...	-	-	102.0	✖	...	Residentiel	44
...	-	-	36.0	✖	...	Administration publique	45
...	-	-	398.6	✖	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	--	✖	...	Différence statistique	47
terajoules							
146 383	-	-	224 307	1 611	...	Production	1
40 335	-	-	11 041	-	51 377	Exportations	2
226 274	1 022	-	25 229	-	252 525	Importations	3
104 194	35	-	-43 276	-	60 952	Transferts inter-régions	4
23 108	-	-	3 160	-	26 268	Variation des stocks	5
4 976	-	-	-5 108	-	- 132	Transferts inter-produits	6
-2 160	34	-	4 681	-	2 555	Autres ajustements	7
416 224	1 091	-	191 632	1 611	...	Disponibilité	8
705	- 113	-	3 746	-	4 338	Var. des stocks - Services & industries	9
285	-	-	467	-	752	a) Énergie électrique - par services	10
2	-	-	62	-	64	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
225 774	-	-	-	-	225 774	d) Produits raffinés	13
246	-	-	60	-	306	e) Production de vapeur	14
189 212	1 204	-	187 296	1 611	379 322	Disponibilité nette	15
...	-	-	11 245	✖	20 966	Autoconsommation	16
...	-	-	27 403	✖	30 749	Usage non-énergétique	17
...	1 204	-	144 960	✖	327 607	Usage énergétique - écoulement final	18
...	1 010	-	2 568	✖	6 168	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	4 609	✖	32 875	Pâtes et papier	21
...	41	-	-	✖	7 948	Sidérurgie	22
...	-	-	580	✖	40 523	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	978	✖	2 957	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	✖	2 962	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	981	✖	8 147	Produits chimiques	26
...	153	-	1 470	✖	24 078	Manufacturier - autres	27
...	194	-	8 617	✖	119 491	Total manufacturier	28
...	-	-	884	✖	884	Forestier	29
...	-	-	1 209	✖	1 783	Construction	30
...	1 204	-	13 278	✖	128 325	Total industriel	31
...	-	-	2 246	✖	2 246	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	9 801	✖	9 801	Lignes aériennes	35
...	-	-	7 514	✖	7 514	Maritimes	38
...	-	-	2	✖	390	Pipelines	39
...	-	-	13 938	✖	14 438	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	75 058	✖	75 058	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	108 558	✖	109 447	Transport	42
...	-	-	2 711	✖	4 402	Agriculture	43
...	-	-	3 954	✖	34 270	Residentiel	44
...	-	-	1 347	✖	7 093	Administration publique	45
...	-	-	15 112	✖	44 069	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	1	✖	1	Différence statistique	47

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 2000 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	132 701.4	-
2 Exports	-	-	1 436.9	314.2	17 442.8	-
3 Imports	515.2	16 511.9	-	4.7	2 151.3	-
4 Inter-regional transfers	-	240.1	6 760.0	425.4	20 831.8	-
5 Stock variation	-	288.9	549.9	26.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	467.2	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	28.5	- 186.4	-	-	-
8 Availability	515.2	16 958.8	4 586.9	89.2	136 241.7	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-65.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	25.8	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	0.2	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	16 958.8	-	12.8	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	60.2	-	-	- 842.7
15 Net supply	580.9	-	4 500.7	76.4	138 241.7	842.7
16 Producer consumption	-	-	-	87.7	11 538.1	-
17 Non-energy use	209.9	-	-	148.1	-	-
18 Energy use - final demand	371.0	-	4 500.7	247.6	128 208.9	842.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	8.1	4.8	2 168.5	-
21 Pulp and paper	-	-	538.5	-	16 991.9	679.7
22 Iron and steel	9.3	-	428.1	-	2 344.6	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	227.4	-	205.7	-	29 875.6	-
24 Cement	99.5	-	21.5	-	315.8	-
25 Petroleum refining	-	-	149.5	-	905.6	-
26 Chemicals	-	-	183.2	-	3 721.1	114.6
27 Other manufacturing	34.9	-	1 108.7	35.7	9 795.1	48.4
28 Total manufacturing	371.0	-	2 635.3	35.7	63 947.8	842.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	48.2	3.3	-	-
31 Total industrial	371.0	-	2 691.6	43.9	66 116.2	842.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	39.7	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.9	17.5	228.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	40.7	17.5	228.4	-
43 Agriculture	-	-	1.2	37.1	1 353.0	-
44 Residential	-	-	481.8	25.4	36 528.2	-
45 Public administration	-	-	58.4	2.1	5 083.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 227.0	121.7	18 899.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	477 725	-
2 Exports	-	-	54 586	8 139	62 794	-
3 Imports	14 784	646 604	-	132	7 745	-
4 Inter-regional transfers	-	9 402	256 814	11 051	74 994	-
5 Stock variation	-	11 312	20 889	767	-	-
6 Inter-product transfers	-	18 296	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	1 117	-7 083	-	-	-
8 Availability	14 784	664 107	174 256	2 277	497 670	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 922	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	979	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	7	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	664 107	-	364	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	2 286	-	-	-2 317
15 Net supply	16 706	-	170 983	1 913	497 670	2 317
16 Producer consumption	-	-	-	2 470	41 537	-
17 Non-energy use	6 144	-	-	3 870	-	-
18 Energy use - final demand	10 562	-	170 983	6 321	461 552	2 317
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	308	122	7 807	-
21 Pulp and paper	-	-	20 459	-	61 171	1 869
22 Iron and steel	257	-	16 265	-	8 441	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	6 299	-	7 816	-	107 552	-
24 Cement	2 966	-	818	-	1 137	-
25 Petroleum refining	-	-	5 678	-	3 260	-
26 Chemicals	-	-	6 959	-	13 396	315
27 Other manufacturing	1 040	-	42 119	913	35 255	133
28 Total manufacturing	10 562	-	100 114	913	230 212	2 317
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 833	85	-	-
31 Total industrial	10 562	-	102 255	1 120	238 019	2 317
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 510	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	36	446	822	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 546	446	822	-
43 Agriculture	-	-	45	947	4 871	-
44 Residential	-	-	18 303	647	131 501	-
45 Public administration	-	-	2 219	53	18 300	-
46 Commercial and other institutional	-	-	46 615	3 107	68 039	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire -					Québec	-	2000 Trimestre 3	-	Cumulatif de l'année
Total primary		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.				
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.				
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH					
...	-	-	17 701.0	1 505.3	...	Production			1
...	-	-	919.0	-	...	Exportations			2
...	67.8	-	1 582.5	-	...	Importations			3
...	2.8	-	-3 012.4	-	...	Transferts inter-régions			4
...	-	-	241.7	-	...	Variation des stocks			5
...	-	-	- 495.7	-	...	Transferts inter-produits			6
...	5.1	-	215.0	-	...	Autres ajustements			7
...	75.7	-	14 829.7	1 505.3	...	Disponibilité			8
...	-42.2	-	- 114.3	-	...	Var. des stocks - Services & industries			9
						Transformé en autres combustibles:			
...	-	-	59.5	-	...	a) Énergie électrique - par services			10
...	-	-	4.4	-	...	b) Énergie électrique - par industries			11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé			12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés			13
...	-	-	8.3	-	...	e) Production de vapeur			14
...	117.9	-	14 871.8	1 505.3	...	Disponibilité nette			15
...	-	-	880.6	✕	...	Autoconsommation			16
...	-	-	1 549.3	✕	...	Usage non-énergétique			17
...	117.8	-	12 034.8	✕	...	Usage énergétique - écoulement final			18
...	96.9	-	193.0	✕	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz			20
...	-	-	484.6	✕	...	Pâtes et papier			21
...	3.9	-	-	✕	...	Sidérurgie			22
...	-	-	55.6	✕	...	Fonte et affinage, non-ferreux			23
...	-	-	66.4	✕	...	Fabricants de ciment			24
...	-	-	-	✕	...	Raffinage pétrolier			25
...	-	-	80.0	✕	...	Produits chimiques			26
...	17.0	-	132.3	✕	...	Manufacturier - autres			27
...	21.0	-	818.9	✕	...	Total manufacturier			28
...	-	-	76.5	✕	...	Forestier			29
...	-	-	69.1	✕	...	Construction			30
...	117.8	-	1 157.5	✕	...	Total industriel			31
...	-	-	203.8	✕	...	Sociétés ferrovières			32
...	-	-	603.1	✕	...	Lignes aériennes			35
...	-	-	456.7	✕	...	Maritimes			38
...	-	-	0.2	✕	...	Pipelines			39
...	-	-	1 106.3	✕	...	Transport commercial et en commun			40
...	-	-	6 118.2	✕	...	Ventes au détail (pompes)			41
...	-	-	8 488.3	✕	...	Transport			42
...	-	-	211.4	✕	...	Agriculture			43
...	-	-	913.6	✕	...	Residentiel			44
...	-	-	161.0	✕	...	Administration publique			45
...	-	-	1 103.1	✕	...	Commerces et autres institutions			46
...	-	-	0.1	✕	...	Différence statistique			47
			terajoules						
477 725	-	-	659 112	5 419	...	Production			1
125 520	-	-	34 561	-	160 080	Exportations			2
669 265	1 954	-	61 537	-	732 756	Importations			3
352 262	81	-	- 109 724	-	242 619	Transferts inter-régions			4
32 968	-	-	10 052	-	43 020	Variation des stocks			5
18 296	-	-	-18 868	-	- 572	Transferts inter-produits			6
-5 966	147	-	8 501	-	2 681	Autres ajustements			7
1 353 093	2 182	-	555 945	5 419	...	Disponibilité			8
-1 922	-1 216	-	-6 105	-	-9 242	Var. des stocks - Services & industries			9
979	-	-	2 486	-	3 465	a) Énergie électrique - par services			10
7	-	-	186	-	193	b) Énergie électrique - par industries			11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé			12
664 471	-	-	-	-	664 471	d) Produits raffinés			13
-31	-	-	352	-	320	e) Production de vapeur			14
689 590	3 398	-	559 025	5 419	1 257 431	Disponibilité nette			15
...	-	-	34 140	✕	78 147	Autoconsommation			16
...	-	-	67 801	✕	77 815	Usage non-énergétique			17
...	3 398	-	446 334	✕	1 101 466	Usage énergétique - écoulement final			18
...	2 793	-	7 846	✕	18 877	Extraction minière & de pétrole & de gaz			20
...	-	-	20 446	✕	103 945	Pâtes et papier			21
...	114	-	-	✕	25 077	Sidérurgie			22
...	-	-	2 350	✕	124 017	Fonte et affinage, non-ferreux			23
...	-	-	3 020	✕	7 941	Fabricants de ciment			24
...	-	-	-	✕	8 938	Raffinage pétrolier			25
...	-	-	3 447	✕	24 116	Produits chimiques			26
...	491	-	5 250	✕	85 201	Manufacturier - autres			27
...	604	-	34 512	✕	379 234	Total manufacturier			28
...	-	-	2 935	✕	2 935	Forestier			29
...	-	-	2 656	✕	4 574	Construction			30
...	3 398	-	47 950	✕	405 620	Total industriel			31
...	-	-	7 805	✕	7 805	Sociétés ferrovières			32
...	-	-	22 546	✕	22 546	Lignes aériennes			35
...	-	-	18 927	✕	18 927	Maritimes			38
...	-	-	8	✕	1 518	Pipelines			39
...	-	-	41 826	✕	43 131	Transport commercial et en commun			40
...	-	-	216 276	✕	216 276	Ventes au détail (pompes)			41
...	-	-	307 389	✕	310 203	Transport			42
...	-	-	7 932	✕	13 795	Agriculture			43
...	-	-	35 309	✕	185 761	Residentiel			44
...	-	-	6 095	✕	26 667	Administration publique			45
...	-	-	41 660	✕	159 421	Commerces et autres institutions			46
...	-	-	3	✕	3	Différence statistique			47

TABLE 7C. Refined Petroleum Products - Quebec - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	183.3	2 354.1	103.6	1 506.2	207.8
2 Exports	X	-	25.6	12.2	43.8	62.8
3 Imports	X	-	416.0	2.4	48.3	-
4 Inter-regional transfers	X	-	- 606.3	-11.1	- 443.4	-48.8
5 Stock variation	X	-	43.7	-20.1	46.8	27.3
6 Inter-product transfers	X	-	-3.1	-81.9	-99.7	178.7
7 Other adjustments	X	-	-12.0	-0.6	0.3	-3.0
8 Availability	X	183.3	2 079.3	20.3	921.1	244.6
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.5	1.0
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	183.3	2 079.3	20.3	918.6	243.6
16 Producer consumption	X	183.3	-	-	0.1	0.2
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	2 079.3	20.3	918.5	243.5
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.1	27.0	2.0
21 Pulp and paper	X	-	-	-	9.1	3.2
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	0.4	0.5
24 Cement	X	-	-	-	0.4	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	19.7	11.8
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	29.6	15.5
29 Forestry	X	-	-	0.1	19.8	2.0
30 Construction	X	-	-	-	20.9	10.5
31 Total industrial	X	-	-	0.2	97.3	30.0
32 Railways	X	-	-	-	58.7	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	38.4	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	7.8	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	63.0	-	306.3	-
41 Retail pump sales	X	-	1 900.2	-	223.3	-
42 Transportation	X	-	1 963.2	-	634.5	-
43 Agriculture	X	-	18.1	0.6	47.0	6.4
44 Residential	X	-	-	4.2	-	97.8
45 Public administration	X	-	8.7	0.3	15.2	3.8
46 Commercial and other institutional	X	-	89.2	15.0	124.6	105.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	6 615	82 395	3 902	57 686	8 064
2 Exports	X	-	897	459	1 677	2 436
3 Imports	X	-	14 559	90	1 849	-
4 Inter-regional transfers	X	-	-21 221	- 420	-16 984	-1 893
5 Stock variation	X	-	1 531	- 759	1 791	1 059
6 Inter-product transfers	X	-	- 109	-3 087	-3 819	6 933
7 Other adjustments	X	-	- 419	-21	12	- 117
8 Availability	X	6 615	72 777	763	35 277	9 492
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	94	39
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	6 615	72 777	763	35 183	9 453
16 Producer consumption	X	6 615	1	-	3	6
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	72 776	763	35 178	9 447
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	3	1 035	77
21 Pulp and paper	X	-	-	-	350	124
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	14	20
24 Cement	X	-	-	-	15	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	2	754	458
28 Total manufacturing	X	-	-	2	1 133	601
29 Forestry	X	-	-	2	758	79
30 Construction	X	-	-	-	800	407
31 Total industrial	X	-	-	7	3 725	1 164
32 Railways	X	-	-	-	2 246	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 471	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	298	-
39 Pipelines	X	-	-	-	2	-
40 Road transport and urban transit	X	-	2 206	-	11 732	-
41 Retail pump sales	X	-	66 507	-	8 551	-
42 Transportation	X	-	68 713	-	24 300	-
43 Agriculture	X	-	634	22	1 801	250
44 Residential	X	-	-	158	-	3 797
45 Public administration	X	-	306	10	581	148
46 Commercial and other institutional	X	-	3 122	566	4 771	4 088
47 Statistical difference	X	-	-	-	1	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
391.6	X	24.8	346.0	688.2	6 008.3	Production	1
1.2	X	1.6	0.9	126.1	293.3	Exportations	2
33.4	X	-	40.4	4.1	666.2	Importations	3
92.6	X	-11.1	-96.7	-93.3	-1 189.4	Transferts inter-régions	4
-15.6	X	3.0	7.3	-	78.4	Variation des stocks	5
75.2	X	-0.1	7.9	- 202.5	- 134.8	Transferts inter-produits	6
-5.8	X	-0.2	-0.1	135.0	117.5	Autres ajustements	7
601.3	X	8.8	289.3	405.4	5 096.0	Disponibilité	8
204.9	X	-	-	-	97.8	Var. des stocks - Services & industries	9
7.9	X	-	-	-	11.3	Transformé en autres combustibles:	
1.5	X	-	-	-	1.5	a) Énergie électrique - par services	10
1.4	X	-	-	-	1.4	b) Énergie électrique - par industries	11
385.7	X	8.8	289.3	405.4	4 984.0	c) Production de vapeur	14
47.1	X	-	-	0.1	291.0	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	405.4	628.4	Autoconsommation	16
338.6	27.9	8.8	289.3	-	3 926.1	Usage non-énergétique	17
34.2	-	-	-	-	63.3	Usage énergétique - écoulement final	18
97.3	-	-	-	-	109.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
10.6	2.1	-	-	-	13.5	Sidérurgie	22
1.8	19.1	-	-	-	21.3	Fonte et affinage, non-ferreux	23
18.7	4.1	-	-	-	22.7	Fabricants de ciment	24
3.1	2.6	-	-	-	37.3	Produits chimiques	26
131.5	27.9	-	-	-	204.5	Manufacturier - autres	27
1.1	-	-	-	-	22.9	Total manufacturier	28
0.1	-	-	-	-	31.4	Forestier	29
166.8	27.9	-	-	-	322.1	Construction	30
-	-	-	-	-	58.7	Total industriel	31
-	-	0.9	210.7	-	211.7	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	50.5	-	50.5	Lignes aériennes canadiennes	33
83.5	-	-	-	-	121.9	Lignes aériennes étrangères	34
51.7	-	-	-	-	59.4	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	369.3	Pipelines	39
135.2	-	0.9	261.2	-	2 123.5	Transport commercial et en commun	40
0.1	-	-	-	-	2 995.0	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	72.3	Transport	42
0.2	-	-	-	-	102.0	Agriculture	43
36.4	-	0.1	7.8	-	36.0	Residentiel	44
--	--	7.8	20.2	-	398.6	Administration publique	45
-	-	-	-	--	--	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
16 641	X	831	12 941	28 647	224 307	Production	1
50	X	55	33	4 946	11 041	Exportations	2
1 419	X	-	1 509	161	25 229	Importations	3
3 933	X	- 371	-3 616	-3 741	-43 276	Transferts inter-régions	4
- 662	X	100	274	189	3 160	Variation des stocks	5
3 195	X	-5	294	-8 240	-5 108	Transferts inter-produits	6
- 246	X	-6	-2	5 375	4 681	Autres ajustements	7
25 555	X	295	10 819	17 067	191 632	Disponibilité	8
8 707	X	-	-	-	3 746	Var. des stocks - Services & industries	9
334	X	-	-	-	467	Transformé en autres combustibles:	
62	X	-	-	-	62	a) Énergie électrique - par services	10
60	X	-	-	-	60	b) Énergie électrique - par industries	11
16 392	X	295	10 819	17 067	187 296	c) Production de vapeur	14
2 001	X	-	-	2	11 245	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	17 064	27 403	Autoconsommation	16
14 391	1 292	295	10 819	-	144 960	Usage non-énergétique	17
1 454	-	-	-	-	2 568	Usage énergétique - écoulement final	18
4 134	-	-	-	-	4 609	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
451	95	-	-	-	580	Sidérurgie	22
77	886	-	-	-	978	Fonte et affinage, non-ferreux	23
793	188	-	-	-	981	Fabricants de ciment	24
133	123	-	-	-	1 470	Produits chimiques	26
5 588	1 292	-	-	-	8 617	Manufacturier - autres	27
45	-	-	-	-	884	Total manufacturier	28
3	-	-	-	-	1 209	Forestier	29
7 089	1 292	-	-	-	13 278	Construction	30
-	-	-	-	-	2 246	Total industriel	31
-	-	31	7 881	-	7 913	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	1 888	-	1 888	Lignes aériennes canadiennes	33
3 549	-	-	-	-	5 020	Lignes aériennes étrangères	34
2 195	-	-	-	-	2 494	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	2	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	13 938	Pipelines	39
-	-	-	-	-	75 058	Transport commercial et en commun	40
5 744	-	31	9 770	-	108 558	Ventes au détail (pompes)	41
4	-	-	-	-	2 711	Transport	42
-	-	-	-	-	3 954	Agriculture	43
8	-	2	292	-	1 347	Residentiel	44
1 546	-	262	757	-	15 112	Administration publique	45
-1	--	-	--	--	1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	518.1	6 979.5	684.4	4 066.0	871.6
2 Exports	X	-	68.9	47.5	124.1	263.7
3 Imports	X	-	718.1	2.4	165.7	47.3
4 Inter-regional transfers	X	-	-1 571.1	-33.8	- 971.2	- 164.4
5 Stock variation	X	-	78.5	-47.1	114.0	-3.6
6 Inter-product transfers	X	-	3.4	- 489.9	- 163.2	693.8
7 Other adjustments	X	-	-14.4	-0.3	2.8	-14.0
8 Availability	X	518.1	5 968.0	162.3	2 862.0	1 174.1
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	7.5	2.6
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	518.1	5 968.0	162.3	2 854.5	1 171.6
16 Producer consumption	X	518.1	0.2	0.1	0.4	0.8
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	5 967.9	162.2	2 854.1	1 170.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.1	78.7	6.9
21 Pulp and paper	X	-	-	-	25.9	11.0
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	3.3	7.7
24 Cement	X	-	-	-	0.8	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.4	68.1	31.7
28 Total manufacturing	X	-	-	0.4	98.0	50.5
29 Forestry	X	-	-	0.5	69.3	5.6
30 Construction	X	-	-	0.2	53.3	15.5
31 Total industrial	X	-	-	1.2	299.4	78.5
32 Railways	X	-	-	-	203.8	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	95.2	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	19.7	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.2	-
40 Road transport and urban transit	X	-	165.6	-	940.8	-
41 Retail pump sales	X	-	5 470.0	-	648.2	-
42 Transportation	X	-	5 635.6	-	1 907.9	-
43 Agriculture	X	-	53.0	0.9	134.5	22.6
44 Residential	X	-	-	123.5	-	790.0
45 Public administration	X	-	24.0	1.3	66.2	42.8
46 Commercial and other institutional	X	-	255.2	35.2	446.1	236.8
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	18 693	244 283	25 787	155 726	33 818
2 Exports	X	-	2 412	1 791	4 754	10 232
3 Imports	X	-	25 132	90	6 345	1 835
4 Inter-regional transfers	X	-	-54 990	-1 273	-37 195	-6 379
5 Stock variation	X	-	2 747	-1 773	4 365	- 139
6 Inter-product transfers	X	-	119	-18 460	-6 250	26 920
7 Other adjustments	X	-	- 504	-13	109	- 545
8 Availability	X	18 693	208 881	6 114	109 615	45 555
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	286	99
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	18 693	208 881	6 114	109 329	45 456
16 Producer consumption	X	18 693	6	2	16	30
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	208 875	6 112	109 311	45 426
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	5	3 015	268
21 Pulp and paper	X	-	-	-	992	428
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	127	300
24 Cement	X	-	-	-	29	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	14	2 607	1 232
28 Total manufacturing	X	-	-	14	3 755	1 960
29 Forestry	X	-	-	17	2 656	217
30 Construction	X	-	-	9	2 042	601
31 Total industrial	X	-	-	45	11 467	3 047
32 Railways	X	-	-	-	7 805	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	3 646	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	754	-
39 Pipelines	X	-	-	-	8	-
40 Road transport and urban transit	X	-	5 795	-	36 032	-
41 Retail pump sales	X	-	191 450	-	24 826	-
42 Transportation	X	-	197 245	-	73 071	-
43 Agriculture	X	-	1 855	35	5 150	877
44 Residential	X	-	-	4 655	-	30 654
45 Public administration	X	-	841	50	2 537	1 660
46 Commercial and other institutional	X	-	8 933	1 327	17 086	9 189
47 Statistical difference	X	-	-	-	1	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés - Québec - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année					
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits
milliers de mètres cubes					
1 289.7	X	47.2	779.8	1 843.0	17 701.0
38.5	X	2.7	1.8	337.1	919.0
73.2	X	-	112.2	101.0	1 582.5
225.6	X	-24.4	- 212.6	- 319.9	-3 012.4
81.0	X	1.6	16.3	19.3	241.7
85.8	X	-0.3	14.4	- 606.6	- 495.7
-0.4	X	-0.5	-1.9	231.3	215.0
1 554.3	X	17.6	673.9	892.5	14 829.7
209.9	X	-	-	-	- 114.3
49.4	X	-	-	-	59.5
4.4	X	-	-	-	4.4
8.3	X	-	-	-	8.3
1 282.3	X	17.6	673.9	892.5	14 871.8
173.8	X	-	-	0.3	880.6
-	X	-	-	892.2	1 549.3
1 108.5	80.0	17.6	673.8	-	12 034.8
107.3	-	-	-	-	193.0
447.6	-	-	-	-	484.6
-	-	-	-	-	-
36.6	7.9	-	-	-	55.6
13.4	52.2	-	-	-	66.4
68.0	12.0	-	-	-	80.0
24.4	7.8	-	-	-	132.3
590.0	80.0	-	-	-	818.9
1.1	-	-	-	-	76.5
0.1	-	-	-	-	69.1
698.4	80.0	-	-	-	1 157.5
-	-	-	-	-	203.8
-	-	2.1	465.5	-	467.6
-	-	-	135.5	-	135.5
213.9	-	-	-	-	309.1
127.9	-	-	-	-	147.6
-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	1 106.3
341.8	-	2.1	600.9	-	6 118.2
0.4	-	-	-	-	8 488.3
-	-	-	-	-	211.4
2.5	-	0.2	23.9	-	913.6
65.4	-	15.3	49.1	-	161.0
--	--	-	--	--	1 103.1
terajoules					
54 810	X	1 582	29 165	75 261	659 112
1 637	X	92	66	12 694	34 561
3 111	X	-	4 195	4 014	61 537
9 589	X	- 819	-7 950	-12 755	- 109 724
3 442	X	53	608	1 236	10 052
3 645	X	-9	537	-24 436	-18 868
-17	X	-18	-72	9 200	8 501
66 059	X	591	25 202	37 354	555 945
8 922	X	-	-	-	-6 105
2 101	X	-	-	-	2 486
186	X	-	-	-	186
352	X	-	-	-	352
54 498	X	591	25 202	37 354	559 025
7 387	X	-	-	10	34 140
-	X	-	-	37 344	67 801
47 111	3 707	591	25 202	-	446 334
4 558	-	-	-	-	7 846
19 025	-	-	-	-	20 446
-	-	-	-	-	-
1 555	367	-	-	-	2 350
570	2 422	-	-	-	3 020
2 888	558	-	-	-	3 447
1 038	360	-	-	-	5 250
25 076	3 707	-	-	-	34 512
45	-	-	-	-	2 935
4	-	-	-	-	2 656
29 683	3 707	-	-	-	47 950
-	-	-	-	-	7 805
-	-	71	17 408	-	17 479
-	-	-	5 067	-	5 067
9 093	-	-	-	-	12 738
5 435	-	-	-	-	6 189
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	41 826
-	-	-	-	-	216 276
14 527	-	71	22 475	-	307 389
15	-	-	-	-	7 932
-	-	-	-	-	35 309
107	-	7	893	-	6 095
2 779	-	512	1 834	-	41 660
--	1	--	--	--	3
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					
Variation des stocks					
Transferts inter-produits					
Autres ajustements					
Disponibilité					
Var. des stocks - Services & industries					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
c) Production de vapeur					
Disponibilité nette					
Autoconsommation					
Usage non-énergétique					
Usage énergétique - écoulement final					
Extraction minière & de pétrole & de gaz					
Pâtes et papier					
Sidérurgie					
Fonte et affinage, non-ferreux					
Fabricants de ciment					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Total manufacturier					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferroviaires					
Lignes aériennes canadiennes					
Lignes aériennes étrangères					
Lignes maritimes domestiques					
Lignes maritimes étrangères					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Résidentiel					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					

Quebec - 2000

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	8.4	X	43.6	48.4	688.2
2 Exports	X	-	X	1.0	0.6	126.1
3 Imports	X	-	X	4.0	-	4.1
4 Inter-regional transfers	X	-0.1	X	-1.0	1.4	-93.3
5 Stock variation	X	0.2	X	2.7	-10.4	-
6 Inter-product transfers	X	0.4	X	0.1	-187.2	-202.5
7 Other adjustments	X	0.3	X	0.7	134.7	135.0
8 Availability	X	8.8	X	43.8	7.2	405.4
16 Producer consumption	X	-	X	0.1	-	0.1
17 Final demand	65.8	8.8	279.8	43.7	7.2	405.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.4	-	1.4
28 Total manufacturing	65.8	-	71.6	18.1	-	155.5
29 Forestry	-	-	-	1.1	-	1.1
30 Construction	-	-	208.2	0.8	-	209.1
42 Transportation	-	-	-	10.9	-	10.9
43 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	8.8	-	10.7	7.2	26.8
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	121.1	109.4	230.5
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	121.1	109.4	230.5
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	18.1	6.8	24.9
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	103.0	102.6	205.6
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	20.3	51.1	71.5
18 Energy use - final demand	-	-	-	82.7	51.4	134.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	2.9	-	2.9
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	79.8	-	79.8
24 Cement	-	-	-	-	39.9	39.9
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	11.5	11.5
28 Total manufacturing	-	-	-	82.7	51.4	134.1
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Québec - 2000

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	22.2	X	124.3	288.4	1 843.0	Production	1
X	-	X	10.0	2.1	337.1	Exportations	2
X	-	X	13.1	87.5	101.0	Importations	3
X	-0.3	X	12.9	-46.3	- 319.9	Transferts inter-régions	4
X	-2.2	X	6.0	-78.4	19.3	Variation des stocks	5
X	0.6	X	0.2	- 612.1	- 606.6	Transferts inter-produits	6
X	0.9	X	2.0	227.9	231.3	Autres ajustements	7
X	25.6	X	136.5	21.7	892.5	Disponibilité	8
X	-	X	0.2	-	0.3	Autoconsommation	16
135.9	25.6	572.7	136.2	21.7	892.2	Écoulement final	17
-	-	-	6.1	-	6.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
135.9	-	131.5	55.7	-	323.1	Total manufacturier	28
-	-	-	3.2	-	3.2	Forestier	29
-	-	440.3	2.1	-	442.4	Construction	30
-	-	-	33.6	-	33.6	Transport	42
-	-	-	1.2	-	1.2	Agriculture	43
-	-	-	1.0	-	1.0	Administration publique	45
-	25.6	0.9	33.4	21.7	81.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
						kilotonnes	
						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	273.2	242.0	515.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	273.2	242.0	515.2	Disponibilité	8
-	-	-	-17.3	-48.4	-65.7	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	290.5	290.4	580.9	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	53.8	156.1	209.9	Usage non-énergétique	17
-	-	-	236.7	134.3	371.0	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	9.3	-	9.3	Sidérurgie	22
-	-	-	227.4	-	227.4	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	99.5	99.5	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	34.9	34.9	Manufacturier - autres	27
-	-	-	236.7	134.3	371.0	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	60.5	146.0	-	24 834.8	-
2 Exports	-	938.6	5 565.9	870.3	1 991.3	-
3 Imports	4 650.6	3 299.1	324.4	172.6	720.2	-
4 Inter-regional transfers	357.2	4 511.8	10 827.1	1 770.7	698.6	-
5 Stock variation	-	-62.4	1 759.5	512.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	615.9	-	-	-	-
7 Other adjustments	-97.0	38.0	368.8	12.2	-	-
8 Availability	4 910.8	7 649.0	4 340.8	572.3	24 262.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry	247.4	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	3 412.4	-	501.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	87.9	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 091.4	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	7 649.0	32.5	280.2	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	71.5	-	-	- 760.4
15 Net supply	159.6	-	3 647.2	292.1	24 262.3	760.4
16 Producer consumption	-	-	-	4.0	4 672.8	-
17 Non-energy use	10.5	-	102.9	248.2	-	-
18 Energy use - final demand	149.2	-	3 544.3	130.6	33 066.5	760.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	32.8	3.1	584.9	-
21 Pulp and paper	-	-	231.8	-	2 449.2	167.3
22 Iron and steel	-	-	380.8	-	1 460.0	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	54.6	-	500.1	-
24 Cement	141.1	-	13.9	-	253.7	-
25 Petroleum refining	-	-	79.9	-	377.6	-
26 Chemicals	-	-	263.7	-	1 078.3	346.5
27 Other manufacturing	8.0	-	669.1	4.2	3 900.4	236.3
28 Total manufacturing	149.2	-	1 694.0	4.2	10 019.2	750.0
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	44.7	5.7	-	-
31 Total industrial	149.2	-	1 771.5	13.0	10 604.2	750.0
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	503.2	-	127.1	-
40 Road transport and urban transit	-	-	10.5	53.0	5.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	513.7	53.0	132.4	-
43 Agriculture	-	-	33.3	5.0	435.1	3.0
44 Residential	-	-	686.3	17.4	8 809.5	-
45 Public administration	-	-	20.6	0.9	706.4	7.0
46 Commercial and other institutional	-	-	518.9	41.3	12 378.9	0.4
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 369	5 546	-	89 405	-
2 Exports	-	36 756	211 450	23 048	7 169	-
3 Imports	125 801	129 192	12 324	4 833	2 593	-
4 Inter-regional transfers	6 128	176 682	411 321	46 195	2 515	-
5 Stock variation	-	-2 442	66 845	13 642	-	-
6 Inter-product transfers	-	24 117	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3 070	1 488	14 012	210	-	-
8 Availability	128 860	299 535	164 907	14 547	87 344	-
9 Stock Change - Util. & Industry	5 140	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	86 761	-	19 060	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	3 339	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	32 222	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	299 535	1 235	7 948	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	2 717	-	-	-2 091
15 Net supply	4 738	-	138 556	6 599	87 344	2 091
16 Producer consumption	-	-	-	114	16 822	-
17 Non-energy use	290	-	3 910	5 631	-	-
18 Energy use - final demand	4 448	-	134 646	3 335	119 039	2 091
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 246	80	2 106	-
21 Pulp and paper	-	-	8 808	-	8 817	460
22 Iron and steel	-	-	14 468	-	5 256	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	2 076	-	1 800	-
24 Cement	4 208	-	528	-	913	-
25 Petroleum refining	-	-	3 036	-	1 359	-
26 Chemicals	-	-	10 020	-	3 882	953
27 Other manufacturing	240	-	25 419	106	14 041	650
28 Total manufacturing	4 448	-	64 353	106	36 069	2 063
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 699	146	-	-
31 Total industrial	4 448	-	67 299	332	38 175	2 063
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	19 118	-	457	-
40 Road transport and urban transit	-	-	399	1 353	19	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	19 517	1 353	477	-
43 Agriculture	-	-	1 263	128	1 566	8
44 Residential	-	-	26 074	445	31 714	-
45 Public administration	-	-	782	23	2 543	19
46 Commercial and other institutional	-	-	19 712	1 055	44 564	1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 2000 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	814.6	367.0	8 369.7	13 477.0	...	Production	1
...	94.6	-	674.4	-	...	Exportations	2
...	101.9	-	291.5	-	...	Importations	3
...	-1.2	-	1 198.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	162.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 653.4	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-2.4	-	412.2	-	...	Autres ajustements	7
...	818.2	367.0	8 780.7	13 477.0	...	Disponibilité	8
...	-66.9	-	-23.1	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	20.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	0.5	0.1	9.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	2.0	-	...	e) Production de vapeur	14
...	884.7	366.9	8 771.9	13 477.0	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	637.7	✕	...	Autoconsommation	16
...	1.1	-	1 585.2	✕	...	Usage non-énergétique	17
...	883.6	366.9	6 458.3	✕	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	18.0	✕	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	29.6	✕	...	Pâtes et papier	21
...	866.9	366.9	52.9	✕	...	Sidérurgie	22
...	-	-	6.1	✕	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	6.9	-	38.1	✕	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	✕	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	9.2	✕	...	Produits chimiques	26
...	9.8	-	88.9	✕	...	Manufacturier - autres	27
...	883.6	366.9	224.7	✕	...	Total manufacturier	28
...	-	-	27.3	✕	...	Forestier	29
...	-	-	56.4	✕	...	Construction	30
...	883.6	366.9	326.5	✕	...	Total industriel	31
...	-	-	143.2	✕	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	477.2	✕	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	123.8	✕	...	Maritimes	38
...	-	-	2.4	✕	...	Pipelines	39
...	-	-	587.3	✕	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 834.8	✕	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	5 168.8	✕	...	Transport	42
...	-	-	236.0	✕	...	Agriculture	43
...	-	-	62.5	✕	...	Residentiel	44
...	-	-	43.0	✕	...	Administration publique	45
...	-	-	622.5	✕	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	0.1	✕	...	Différence statistique	47
terajoules							
97 320	23 484	7 024	307 158	48 517	...	Production	1
278 422	2 728	-	25 046	-	306 196	Exportations	2
274 741	2 937	-	11 746	-	289 425	Importations	3
642 841	-35	-	43 621	-	686 427	Transferts inter-régions	4
78 044	-	-	4 872	-	82 917	Variation des stocks	5
24 117	-	-	-25 084	-	- 966	Transferts inter-produits	6
12 640	-70	-	15 553	-	28 123	Autres ajustements	7
695 193	23 589	7 024	323 076	48 517	...	Disponibilité	8
5 140	-1 929	-	-1 134	-	2 076	Var. des stocks - Services & industries	9
105 821	-	-	854	-	106 675	a) Énergie électrique - par services	10
3 339	14	1	383	-	3 736	b) Énergie électrique - par industries	11
32 222	-	-	-	-	32 222	c) Coke et gaz manufacturé	12
308 717	-	-	-	-	308 717	d) Produits raffinés	13
626	-	-	85	-	711	e) Production de vapeur	14
239 329	25 504	7 023	322 888	48 517	643 261	Disponibilité nette	15
...	-	-	24 400	✕	41 336	Autoconsommation	16
...	31	-	60 383	✕	70 244	Usage non-énergétique	17
...	25 473	7 023	235 622	✕	531 678	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	691	✕	4 123	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	1 240	✕	19 325	Pâtes et papier	21
...	24 992	7 023	2 222	✕	53 961	Sidérurgie	22
...	-	-	281	✕	4 157	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	198	-	1 733	✕	7 580	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	✕	4 395	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	389	✕	15 243	Produits chimiques	26
...	283	-	3 661	✕	44 400	Manufacturier - autres	27
...	25 473	7 023	9 525	✕	149 061	Total manufacturier	28
...	-	-	1 047	✕	1 047	Forestier	29
...	-	-	2 165	✕	4 010	Construction	30
...	25 473	7 023	13 429	✕	158 241	Total industriel	31
...	-	-	5 486	✕	5 486	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	17 844	✕	17 844	Lignes aériennes	35
...	-	-	5 075	✕	5 075	Maritimes	38
...	-	-	94	✕	19 669	Pipelines	39
...	-	-	22 340	✕	24 111	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	135 365	✕	135 365	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	186 205	✕	207 551	Transport	42
...	-	-	8 780	✕	11 746	Agriculture	43
...	-	-	2 421	✕	60 655	Residentiel	44
...	-	-	1 606	✕	4 973	Administration publique	45
...	-	-	23 225	✕	88 556	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	3	✕	3	Différence statistique	47

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 2000 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	177.2	435.7	-	74 749.0	-
2 Exports	-	2 674.5	17 392.6	3 565.1	4 505.4	-
3 Imports	12 090.6	9 398.4	1 056.3	420.5	2 104.8	-
4 Inter-regional transfers	1 198.8	13 306.6	31 225.4	5 685.4	1 973.1	-
5 Stock variation	-	- 141.6	-5 000.5	565.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 687.4	-	-	-	-
7 Other adjustments	999.8	102.0	900.8	- 129.2	-	-
8 Availability	14 289.3	22 138.7	21 226.2	1 845.8	74 321.6	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 446.3	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	11 014.4	-	1 600.9	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	3.1	-	299.3	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	3 198.4	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	22 138.7	96.6	918.2	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	224.2	-	-	-2 814.0
15 Net supply	519.7	-	19 005.2	927.6	74 321.6	2 814.0
16 Producer consumption	-	-	-	15.6	12 381.3	-
17 Non-energy use	33.6	-	325.9	652.8	-	-
18 Energy use - final demand	486.1	-	18 679.4	556.9	102 185.3	2 814.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	135.1	31.5	2 075.7	-
21 Pulp and paper	19.4	-	861.6	-	7 439.4	701.0
22 Iron and steel	-	-	1 260.7	-	4 525.6	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	220.9	-	1 615.5	-
24 Cement	424.8	-	37.5	-	684.9	-
25 Petroleum refining	-	-	270.8	-	1 093.7	-
26 Chemicals	-	-	812.6	-	3 161.0	1 062.0
27 Other manufacturing	41.9	-	3 448.5	16.4	12 029.2	964.6
28 Total manufacturing	486.1	-	6 912.6	16.4	30 549.4	2 727.6
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	138.8	17.9	-	-
31 Total industrial	486.1	-	7 186.5	65.7	32 625.1	2 727.6
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 443.7	-	377.0	-
40 Road transport and urban transit	-	-	31.5	141.2	167.1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 475.2	141.2	544.2	-
43 Agriculture	-	-	222.1	27.2	1 706.1	11.0
44 Residential	-	-	5 911.9	114.7	28 859.3	-
45 Public administration	-	-	115.0	5.8	2 133.3	73.9
46 Commercial and other institutional	-	-	3 768.5	202.2	36 317.4	1.6
47 Statistical difference	-	-	-	-	0.2	-

			terajoules			
1 Production	-	6 939	16 554	-	269 097	-
2 Exports	-	104 732	660 744	93 640	16 219	-
3 Imports	333 782	368 041	40 128	11 639	7 577	-
4 Inter-regional transfers	19 465	521 085	1 186 254	147 675	7 103	-
5 Stock variation	-	-5 544	- 189 970	15 629	-	-
6 Inter-product transfers	-	66 079	-	-	-	-
7 Other adjustments	29 636	3 996	34 223	-2 226	-	-
8 Availability	382 884	866 952	806 385	47 819	267 558	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-5 992	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	278 507	-	60 817	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	91	-	11 370	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	94 851	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	866 952	3 672	25 857	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	8 516	-	-	-7 739
15 Net supply	15 427	-	722 009	21 962	267 558	7 739
16 Producer consumption	-	-	-	440	44 573	-
17 Non-energy use	930	-	12 380	15 302	-	-
18 Energy use - final demand	14 497	-	709 629	14 217	367 867	7 739
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	5 134	803	7 472	-
21 Pulp and paper	578	-	32 732	-	26 782	1 928
22 Iron and steel	-	-	47 895	-	16 292	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	8 390	-	5 816	-
24 Cement	12 668	-	1 423	-	2 466	-
25 Petroleum refining	-	-	10 288	-	3 937	-
26 Chemicals	-	-	30 871	-	11 379	2 920
27 Other manufacturing	1 251	-	131 009	418	43 305	2 653
28 Total manufacturing	14 497	-	262 609	418	109 978	7 501
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	5 274	457	-	-
31 Total industrial	14 497	-	273 017	1 678	117 450	7 501
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	54 848	-	1 357	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1 197	3 605	602	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	56 044	3 605	1 959	-
43 Agriculture	-	-	8 439	695	6 142	30
44 Residential	-	-	224 595	2 928	103 893	-
45 Public administration	-	-	4 370	148	7 680	203
46 Commercial and other institutional	-	-	143 164	5 163	130 743	4
47 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -					Ontario	-	2000 Trimestre 3	-	Cumulatif de l'année
Total primary		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.				
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.				
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH					
...	2 433.8	1 080.3	24 372.6	40 245.3	...	Production			1
...	196.1	-	2 054.7	-	...	Exportations			2
...	287.0	-	576.3	-	...	Importations			3
...	-2.8	-	3 526.7	-	...	Transferts inter-régions			4
...	-	-	140.6	-	...	Variation des stocks			5
...	-	-	-1 790.3	-	...	Transferts inter-produits			6
...	123.1	-	852.5	-	...	Autres ajustements			7
...	2 644.9	1 080.3	25 342.6	40 245.3	...	Disponibilité			8
...	-3.9	-	10.9	-	...	Var. des stocks - Services & industries			9
...	-	-	83.3	-	...	Transformé en autres combustibles:			
...	2.0	27.6	24.3	-	...	a) Énergie électrique - par services			10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries			11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé			12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés			13
...	-	-	7.3	-	...	e) Production de vapeur			14
...	2 646.9	1 052.7	25 216.8	40 245.3	...	Disponibilité nette			15
...	-	-	1 921.8	*	...	Autoconsommation			16
...	3.5	-	4 350.3	*	...	Usage non-énergétique			17
...	2 643.4	1 052.7	18 646.8	*	...	Usage énergétique - écoulement final			18
...	-	-	90.9	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz			20
...	-	-	79.4	*	...	Pâtes et papier			21
...	2 590.6	1 052.7	146.0	*	...	Sidérurgie			22
...	-	-	25.2	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux			23
...	21.9	-	96.2	*	...	Fabricants de ciment			24
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier			25
...	-	-	14.4	*	...	Produits chimiques			26
...	30.8	-	249.6	*	...	Manufacturier - autres			27
...	2 643.4	1 052.7	610.8	*	...	Total manufacturier			28
...	-	-	84.9	*	...	Forestier			29
...	-	-	179.2	*	...	Construction			30
...	2 643.4	1 052.7	965.8	*	...	Total industriel			31
...	-	-	437.6	*	...	Sociétés ferrovières			32
...	-	-	1 357.6	*	...	Lignes aériennes			35
...	-	-	227.2	*	...	Maritimes			38
...	-	-	3.7	*	...	Pipelines			39
...	-	-	1 739.1	*	...	Transport commercial et en commun			40
...	-	-	10 937.4	*	...	Ventes au détail (pompes)			41
...	-	-	14 702.6	*	...	Transport			42
...	-	-	655.1	*	...	Agriculture			43
...	-	-	563.0	*	...	Residentiel			44
...	-	-	135.9	*	...	Administration publique			45
...	-	-	1 626.6	*	...	Commerces et autres institutions			46
...	-	-	0.1	*	...	Différence statistique			47
terajoules									
292 590	70 166	20 677	895 959	144 883	...	Production			1
875 335	5 653	-	76 802	-	957 789	Exportations			2
761 167	8 273	-	23 278	-	792 718	Importations			3
1 881 580	-81	-	129 539	-	2 011 038	Transferts inter-régions			4
- 179 885	-	-	4 865	-	- 175 020	Variation des stocks			5
66 079	-	-	-67 949	-	-1 871	Transferts inter-produits			6
65 630	3 548	-	31 936	-	101 114	Autres ajustements			7
2 371 595	76 254	20 677	931 095	144 883	...	Disponibilité			8
-5 992	- 114	-	245	-	-5 861	Var. des stocks - Services & industries			9
339 324	-	-	3 527	-	342 851	a) Énergie électrique - par services			10
11 462	58	529	967	-	13 016	b) Énergie électrique - par industries			11
94 851	-	-	-	-	94 851	c) Coke et gaz manufacturé			12
896 480	-	-	-	-	896 480	d) Produits raffinés			13
778	-	-	310	-	1 088	e) Production de vapeur			14
1 034 693	76 309	20 148	926 046	144 883	2 202 078	Disponibilité nette			15
...	-	-	73 786	*	118 799	Autoconsommation			16
...	101	-	163 666	*	192 379	Usage non-énergétique			17
...	76 209	20 148	680 593	*	1 890 898	Usage énergétique - écoulement final			18
...	-	-	3 490	*	16 900	Extraction minière & de pétrole & de gaz			20
...	-	-	3 305	*	65 325	Pâtes et papier			21
...	74 688	20 148	6 114	*	165 137	Sidérurgie			22
...	-	-	1 121	*	15 327	Fonte et affinage, non-ferreux			23
...	632	-	4 358	*	21 547	Fabricants de ciment			24
...	-	-	-	*	14 226	Raffinage pétrolier			25
...	-	-	607	*	45 778	Produits chimiques			26
...	889	-	10 320	*	189 844	Manufacturier - autres			27
...	76 209	20 148	25 826	*	517 184	Total manufacturier			28
...	-	-	3 252	*	3 252	Forestier			29
...	-	-	6 869	*	12 600	Construction			30
...	76 209	20 148	39 437	*	549 936	Total industriel			31
...	-	-	16 759	*	16 759	Sociétés ferrovières			32
...	-	-	50 765	*	50 765	Lignes aériennes			35
...	-	-	9 262	*	9 262	Maritimes			38
...	-	-	141	*	56 346	Pipelines			39
...	-	-	65 948	*	71 351	Transport commercial et en commun			40
...	-	-	386 155	*	386 155	Ventes au détail (pompes)			41
...	-	-	529 030	*	590 638	Transport			42
...	-	-	24 409	*	39 715	Agriculture			43
...	-	-	21 818	*	353 233	Residentiel			44
...	-	-	5 110	*	17 511	Administration publique			45
...	-	-	60 882	*	339 957	Commerces et autres institutions			46
...	-	-	3	*	3	Différence statistique			47

TABLE 8C. Refined Petroleum Products - Ontario - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	357.9	457.1	3 112.2	--	1 366.0	242.5
2 Exports	101.3	--	123.0	3.5	47.6	43.3
3 Imports	--	--	56.0	0.2	3.2	--
4 Inter-regional transfers	--	--	599.1	0.7	388.3	29.0
5 Stock variation	78.8	--	30.7	--	26.5	-28.2
6 Inter-product transfers	- 107.1	--	182.8	11.8	22.0	-88.0
7 Other adjustments	28.1	--	20.3	-0.3	1.3	-1.9
8 Availability	98.7	457.1	3 816.7	8.9	1 706.6	166.6
9 Stock Change - Util. & Industry	--	--	--	--	--	--
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	--	--	--	--	0.3	--
11 (b) Electricity - by industry	--	4.9	--	--	--	--
14 (c) Steam generation	--	--	--	--	--	--
15 Net supply	98.7	452.2	3 816.7	8.9	1 706.3	166.5
16 Producer consumption	8.0	452.2	0.1	--	0.9	2.8
17 Non-energy use	--	--	--	--	--	--
18 Energy use - final demand	--	--	3 816.6	8.9	1 705.4	163.7
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	--	16.0	1.9
21 Pulp and paper	--	--	--	--	3.8	--
22 Iron and steel	--	--	--	--	6.5	--
23 Smelting and refining, non-ferrous	--	--	--	--	--	--
24 Cement	--	--	--	--	0.4	--
26 Chemicals	--	--	--	--	0.5	--
27 Other manufacturing	--	--	--	--	48.8	7.6
28 Total manufacturing	--	--	--	--	60.1	7.6
29 Forestry	--	--	--	--	26.9	0.5
30 Construction	--	--	--	--	48.8	7.6
31 Total industrial	--	--	--	--	151.7	17.6
32 Railways	--	--	--	--	143.2	--
33 Canadian airlines	--	--	--	--	--	--
34 Foreign airlines	--	--	--	--	--	--
36 Domestic marine	--	--	--	--	22.3	--
37 Foreign marine	--	--	--	--	22.0	--
39 Pipelines	--	--	--	--	2.4	--
40 Road transport and urban transit	--	--	46.9	--	540.4	--
41 Retail pump sales	--	--	3 486.8	--	348.0	--
42 Transportation	--	--	3 533.7	--	1 078.4	--
43 Agriculture	--	--	82.9	--	139.1	11.9
44 Residential	--	--	--	2.4	--	60.1
45 Public administration	--	--	10.0	0.1	18.8	0.2
46 Commercial and other institutional	--	--	190.0	6.4	317.4	73.9
47 Statistical difference	--	--	--	--	--	--
terajoules						
1 Production	9 833	16 492	108 927	1	52 318	9 410
2 Exports	2 690	--	4 304	130	1 825	1 678
3 Imports	--	--	1 960	8	123	--
4 Inter-regional transfers	--	--	20 968	25	14 872	1 126
5 Stock variation	2 168	--	1 075	--	1 015	-1 093
6 Inter-product transfers	-2 934	--	6 398	446	843	-3 416
7 Other adjustments	716	--	712	-13	48	-73
8 Availability	2 697	16 492	133 585	337	65 364	6 463
9 Stock Change - Util. & Industry	--	--	--	--	--	--
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	--	--	--	--	13	--
11 (b) Electricity - by industry	--	177	--	--	--	2
14 (c) Steam generation	--	--	--	--	--	--
15 Net supply	2 697	16 316	133 585	337	65 351	6 461
16 Producer consumption	216	16 316	4	--	35	109
17 Non-energy use	--	--	--	--	--	--
18 Energy use - final demand	--	--	133 581	337	65 316	6 382
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	--	611	74
21 Pulp and paper	--	--	--	--	146	1
22 Iron and steel	--	--	--	--	250	--
23 Smelting and refining, non-ferrous	--	--	--	--	--	--
24 Cement	--	--	--	--	17	--
26 Chemicals	--	--	--	--	18	--
27 Other manufacturing	--	--	--	--	1 869	294
28 Total manufacturing	--	--	--	--	2 300	295
29 Forestry	--	--	--	--	1 030	18
30 Construction	--	--	--	--	1 869	296
31 Total industrial	--	--	--	--	5 810	683
32 Railways	--	--	--	--	5 486	--
33 Canadian airlines	--	--	--	--	--	--
34 Foreign airlines	--	--	--	--	--	--
36 Domestic marine	--	--	--	--	855	--
37 Foreign marine	--	--	--	--	843	--
39 Pipelines	--	--	--	--	94	--
40 Road transport and urban transit	--	--	1 642	--	20 698	--
41 Retail pump sales	--	--	122 038	--	13 327	--
42 Transportation	--	--	123 679	--	41 303	--
43 Agriculture	--	--	2 900	1	5 327	463
44 Residential	--	--	--	91	--	2 331
45 Public administration	--	--	350	5	720	9
46 Commercial and other institutional	--	--	6 652	240	12 155	2 867
47 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

TABEAU 8C. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
374.9	128.9	-	448.1	1 882.0	8 369.7	Production	1
52.3	5.5	-	-	297.9	674.4	Exportations	2
12.2	11.2	-	33.3	175.4	291.5	Importations	3
-77.5	-14.4	6.8	75.5	190.5	1 198.0	Transferts inter-régions	4
-5.2	0.1	-0.4	9.7	50.8	162.9	Variation des stocks	5
36.8	-	-	-36.5	- 675.2	- 653.4	Transferts inter-produits	6
-0.1	-	-	0.9	364.0	412.2	Autres ajustements	7
299.2	120.0	7.1	511.7	1 588.0	8 780.7	Disponibilité	8
16.5	-39.6	-	-	-	-23.1	Var. des stocks - Services & industries	9
19.8	-	-	-	-	20.1	Transformé en autres combustibles:	
4.8	-	-	-	-	9.8	a) Énergie électrique - par services	10
2.0	-	-	-	-	2.0	b) Énergie électrique - par industries	11
256.0	159.6	7.1	511.7	1 588.0	8 771.9	Disponibilité nette	15
77.4	93.3	-	-	2.9	637.7	Autoconsommation	16
-	0.1	-	-	1 585.1	1 585.2	Usage non-énergétique	17
178.6	66.3	7.1	511.7	1 585.1	6 458.3	Usage énergétique - écoulement final	18
0.1	-	-	-	-	18.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
25.7	-	-	-	-	29.6	Pâtes et papier	21
46.4	-	-	-	-	52.9	Sidérurgie	22
-	6.1	-	-	-	6.1	Fonte et affinage, non-ferreux	23
7.5	30.2	-	-	-	38.1	Fabricants de ciment	24
8.7	-	-	-	-	9.2	Produits chimiques	26
2.5	30.0	-	-	-	88.9	Manufacturier - autres	27
90.8	66.3	-	-	-	224.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	27.3	Forestier	29
90.9	66.3	-	-	-	326.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	143.2	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.8	400.4	-	401.2	Lignes aériennes canadiennes	33
51.0	-	-	76.0	-	76.0	Lignes aériennes étrangères	34
28.5	-	-	-	-	73.3	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	50.5	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	2.4	Pipelines	39
-	-	-	-	-	587.3	Transport commercial et en commun	40
79.5	-	0.8	476.4	-	3 834.8	Ventes au détail (pompes)	41
2.1	-	-	-	-	5 168.8	Transport	42
-	-	-	-	-	236.0	Agriculture	43
1.0	-	-	-	-	62.5	Residentiel	44
6.1	-	-	12.8	-	43.0	Administration publique	45
-	-	6.2	22.5	-	622.5	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
15 932	5 972	-	16 761	71 511	307 158	Production	1
2 222	257	-	1	11 938	25 046	Exportations	2
518	519	-	1 246	7 373	11 746	Importations	3
-3 295	- 666	227	2 825	7 540	43 621	Transferts inter-régions	4
- 222	6	-13	363	1 573	4 872	Variation des stocks	5
1 563	-	-1	-1 364	-26 559	-25 084	Transferts inter-produits	6
-4	-	-1	33	14 134	15 553	Autres ajustements	7
12 714	5 562	238	19 138	60 486	323 076	Disponibilité	8
703	-1 837	-	-	-	-1 134	Var. des stocks - Services & industries	9
841	-	-	-	-	854	Transformé en autres combustibles:	
204	-	-	-	-	383	a) Énergie électrique - par services	10
85	-	-	-	-	85	b) Énergie électrique - par industries	11
10 881	7 399	238	19 138	60 486	322 888	Disponibilité nette	15
3 291	4 324	-	-	106	24 400	Autoconsommation	16
-	3	-	-	60 380	60 383	Usage non-énergétique	17
7 589	3 071	238	19 138	19 138	235 622	Usage énergétique - écoulement final	18
6	-	-	-	-	691	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 094	-	-	-	-	1 240	Pâtes et papier	21
1 972	-	-	-	-	2 222	Sidérurgie	22
-	281	-	-	-	281	Fonte et affinage, non-ferreux	23
317	1 399	-	-	-	1 733	Fabricants de ciment	24
371	-	-	-	-	389	Produits chimiques	26
106	1 391	-	-	-	3 661	Manufacturier - autres	27
3 859	3 071	-	-	-	9 525	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1 047	Forestier	29
3 865	3 071	-	-	-	13 429	Total industriel	31
-	-	-	-	-	5 486	Sociétés ferrovières	32
-	-	27	14 973	-	15 001	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2 844	-	2 844	Lignes aériennes étrangères	34
2 167	-	-	-	-	3 022	Lignes maritimes domestiques	36
1 211	-	-	-	-	2 054	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	94	Pipelines	39
-	-	-	-	-	22 340	Transport commercial et en commun	40
3 378	-	27	17 817	-	135 365	Ventes au détail (pompes)	41
89	-	-	-	-	186 205	Transport	42
-	-	-	-	-	8 780	Agriculture	43
42	-	1	478	-	2 421	Residentiel	44
260	-	209	842	-	1 606	Administration publique	45
1	2	-	-	-	23 225	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	3	Différence statistique	47

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 2000 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's -	Still gas -	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil -	Light fuel oil -
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	912.0	1 330.5	9 021.4	0.2	3 883.1	1 013.7
2 Exports	263.7	-	334.7	17.1	132.1	151.9
3 Imports	5.5	-	92.5	1.2	12.0	1.1
4 Inter-regional transfers	8.7	-	1 631.5	-2.1	1 005.7	126.9
5 Stock variation	95.5	-	-19.9	-1.9	-88.6	-57.3
6 Inter-product transfers	- 309.2	-	378.8	59.6	4.7	- 132.0
7 Other adjustments	64.0	-	21.4	-0.3	-16.2	-21.5
8 Availability	321.8	1 330.5	10 830.7	43.4	4 845.8	893.7
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.7	1.5
11 (b) Electricity - by industry	-	10.2	-	-	-	0.3
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	321.8	1 320.2	10 830.7	43.4	4 844.1	892.0
16 Producer consumption	24.0	1 320.2	0.5	-	3.3	11.1
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	10 830.2	43.4	4 840.8	880.9
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	-	83.6	6.4
21 Pulp and paper	*	-	-	-	14.2	2.3
22 Iron and steel	*	-	-	-	21.6	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	5.8	-
24 Cement	*	-	-	-	1.1	-
26 Chemicals	*	-	-	-	1.0	-
27 Other manufacturing	*	-	-	-	131.4	16.3
28 Total manufacturing	*	-	-	-	175.2	18.5
29 Forestry	*	-	-	-	83.3	1.5
30 Construction	*	-	-	-	165.4	13.7
31 Total industrial	*	-	-	-	507.6	40.2
32 Railways	*	-	-	-	437.6	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	51.2	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	42.4	-
39 Pipelines	*	-	-	-	3.7	-
40 Road transport and urban transit	*	-	200.1	-	1 539.0	-
41 Retail pump sales	*	-	9 923.8	-	1 013.6	-
42 Transportation	*	-	10 123.9	-	3 087.5	-
43 Agriculture	*	-	223.5	0.3	373.6	50.8
44 Residential	*	-	-	22.9	-	540.1
45 Public administration	*	-	27.3	1.0	60.2	3.7
46 Commercial and other institutional	*	-	455.5	19.2	812.0	246.1
47 Statistical difference	*	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	24 944	48 003	315 748	7	148 722	39 331
2 Exports	6 938	-	11 716	644	5 059	5 892
3 Imports	157	-	3 239	45	460	43
4 Inter-regional transfers	222	-	57 103	-80	38 519	4 926
5 Stock variation	2 715	-	- 695	-73	-3 395	-2 222
6 Inter-product transfers	-8 578	-	13 257	2 247	180	-5 120
7 Other adjustments	1 558	-	749	-11	- 622	- 833
8 Availability	8 651	48 003	379 074	1 636	185 594	34 676
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	67	57
11 (b) Electricity - by industry	-	370	-	-	-	11
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	8 651	47 634	379 074	1 636	185 528	34 608
16 Producer consumption	653	47 634	18	-	125	430
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	379 056	1 636	185 402	34 178
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	-	3 202	247
21 Pulp and paper	*	-	-	-	545	88
22 Iron and steel	*	-	-	-	829	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	222	-
24 Cement	*	-	-	-	44	-
26 Chemicals	*	-	-	-	39	-
27 Other manufacturing	*	-	-	-	5 032	631
28 Total manufacturing	*	-	-	-	6 712	719
29 Forestry	*	-	-	-	3 191	59
30 Construction	*	-	-	-	6 335	533
31 Total industrial	*	-	-	-	19 440	1 558
32 Railways	*	-	-	-	16 759	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	1 961	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	1 623	-
39 Pipelines	*	-	-	-	141	-
40 Road transport and urban transit	*	-	7 004	-	58 944	-
41 Retail pump sales	*	-	347 333	-	38 822	-
42 Transportation	*	-	354 337	-	118 251	-
43 Agriculture	*	-	7 821	10	14 308	1 971
44 Residential	*	-	-	863	-	20 955
45 Public administration	*	-	955	36	2 305	145
46 Commercial and other institutional	*	-	15 943	725	31 099	9 548
47 Statistical difference	*	-	-	-	-	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 2000 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 008.0	383.5	-	1 273.2	5 547.2	24 372.6	Production	1
144.9	16.6	-	0.2	993.5	2 054.7	Exportations	2
44.3	48.5	-	34.1	337.0	576.3	Importations	3
- 172.7	-25.7	15.0	216.7	722.6	3 526.7	Transferts inter-régions	4
37.5	0.7	-0.3	13.6	161.3	140.6	Variation des stocks	5
170.1	-	-0.1	-58.2	-1 904.1	-1 790.3	Transferts inter-produits	6
-3.1	-	-0.1	-0.3	808.6	852.5	Autres ajustements	7
864.2	389.1	15.2	1 451.7	4 356.5	25 342.6	Disponibilité	8
67.3	-56.5	-	-	-	10.9	Var. des stocks - Services & industries	9
80.1	-	-	-	-	83.3	Transformé en autres combustibles:	
13.8	-	-	-	-	24.3	a) Énergie électrique - par services	10
7.3	-	-	-	-	7.3	b) Énergie électrique - par industries	11
695.7	445.5	15.2	1 451.7	4 356.5	25 216.8	c) Production de vapeur	14
285.3	271.1	-	-	6.3	1 921.8	Disponibilité nette	15
-	0.1	-	-	4 350.2	4 350.3	Autoconsommation	16
410.3	174.4	15.2	1 451.7	-	18 646.8	Usage non-énergétique	17
1.0	-	-	-	-	90.9	Usage énergétique - écoulement final	18
62.9	-	-	-	-	79.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
124.3	-	-	-	-	146.0	Pâtes et papier	21
-	19.4	-	-	-	25.2	Sidérurgie	22
24.3	70.8	-	-	-	96.2	Fonte et affinage, non-ferreux	23
13.4	-	-	-	-	14.4	Fabricants de ciment	24
17.8	84.1	-	-	-	249.6	Produits chimiques	26
242.7	174.4	-	-	-	610.8	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	84.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	179.2	Forestier	29
243.6	174.4	-	-	-	965.8	Construction	30
-	-	-	-	-	437.6	Total industriel	31
-	-	2.1	1 149.7	-	1 151.8	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	205.8	-	205.8	Lignes aériennes canadiennes	33
77.9	-	-	-	-	129.1	Lignes aériennes étrangères	34
55.7	-	-	-	-	98.1	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	3.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1 739.1	Pipelines	39
133.6	-	2.1	1 355.5	-	10 937.4	Transport commercial et en commun	40
7.0	-	-	-	-	14 702.6	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	655.1	Transport	42
7.0	-	-	-	-	563.0	Agriculture	43
21.2	-	0.2	36.5	-	135.9	Residentiel	44
0.1	-	12.9	59.7	-	1 626.6	Administration publique	45
-	-	-	-	-	0.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
42 840	17 775	-	47 618	210 972	895 959	Production	1
6 158	769	-	8	39 617	76 802	Exportations	2
1 883	2 248	-	1 276	13 927	23 278	Importations	3
-7 340	-1 190	504	8 104	28 772	129 539	Transferts inter-régions	4
1 593	31	-10	508	6 413	4 865	Variation des stocks	5
7 231	-	-2	-2 176	-74 987	-67 949	Transferts inter-produits	6
- 131	-	-4	-11	31 241	31 936	Autres ajustements	7
36 731	18 033	508	54 295	163 894	931 095	Disponibilité	8
2 862	-2 617	-	-	-	245	Var. des stocks - Services & industries	9
3 404	-	-	-	-	3 527	Transformé en autres combustibles:	
586	-	-	-	-	967	a) Énergie électrique - par services	10
310	-	-	-	-	310	b) Énergie électrique - par industries	11
29 568	20 651	508	54 295	163 894	926 046	c) Production de vapeur	14
12 126	12 566	-	-	234	73 786	Disponibilité nette	15
-	5	-	-	163 661	163 666	Autoconsommation	16
17 437	8 081	508	54 295	-	680 593	Usage non-énergétique	17
41	-	-	-	-	3 490	Usage énergétique - écoulement final	18
2 672	-	-	-	-	3 305	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
5 284	-	-	-	-	6 114	Pâtes et papier	21
-	899	-	-	-	1 121	Sidérurgie	22
1 031	3 283	-	-	-	4 358	Fonte et affinage, non-ferreux	23
568	-	-	-	-	607	Fabricants de ciment	24
758	3 899	-	-	-	10 320	Produits chimiques	26
10 313	8 081	-	-	-	25 826	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	3 252	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	6 869	Forestier	29
10 355	8 081	-	-	-	39 437	Construction	30
-	-	-	-	-	16 759	Total industriel	31
-	-	69	43 000	-	43 069	Sociétés ferroviaires	32
3 312	-	-	7 696	-	7 696	Lignes aériennes canadiennes	33
2 366	-	-	-	-	5 272	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	3 989	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	141	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	65 948	Pipelines	39
-	-	-	-	-	386 155	Transport commercial et en commun	40
5 678	-	69	50 696	-	529 030	Ventes au détail (pompes)	41
299	-	-	-	-	24 409	Transport	42
-	-	-	-	-	21 818	Agriculture	43
297	-	6	1 366	-	5 110	Residentiel	44
902	-	434	2 232	-	60 882	Administration publique	45
5	-1	-	-	-	3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

Ontario - 2000

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 011.8	13.3	329.7	295.0	232.2	1 882.0
2 Exports	40.1	--	79.2	161.4	17.2	297.9
3 Imports	--	--	91.1	52.1	32.1	175.4
4 Inter-regional transfers	44.0	-0.4	27.6	-43.3	162.6	190.5
5 Stock variation	43.5	4.0	-44.7	33.2	14.8	50.8
6 Inter-product transfers	-66.4	--	-0.2	-29.9	- 578.6	- 675.2
7 Other adjustments	68.8	1.1	-0.3	53.6	240.9	364.0
8 Availability	974.6	10.0	413.3	133.0	57.2	1 588.0
16 Producer consumption	1.8	--	--	1.0	--	2.9
17 Final demand	972.8	10.0	413.3	131.9	57.2	1 585.1
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	2.2	--	2.2
28 Total manufacturing	972.8	--	51.6	52.2	--	1 076.5
29 Forestry	--	--	--	1.0	--	1.0
30 Construction	--	--	354.6	3.2	--	357.8
42 Transportation	--	--	--	22.2	--	22.2
43 Agriculture	--	--	--	1.5	--	1.5
45 Public administration	--	--	--	0.8	--	0.8
46 Commercial and other institutional	--	10.0	7.1	48.9	57.2	123.2
47 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	--	--	--	--	--	--
2 Exports	--	--	--	--	--	--
3 Imports	--	1 204.3	--	13.8	3 432.5	4 650.6
4 Inter-regional transfers	73.9	--	283.3	--	--	357.2
5 Stock variation	--	--	--	--	--	--
7 Other adjustments	40.5	--	--	--	- 137.5	-97.0
8 Availability	114.4	1 204.3	283.3	13.8	3 295.0	4 910.8
9 Stock Change - Util. & Industry	40.4	374.5	- 131.1	3.3	-39.7	247.4
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	--	829.8	414.5	--	2 168.1	3 412.4
11 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	--	--
12 (c) Coke and manufactured gases	74.0	--	--	--	1 017.4	1 091.4
14 (e) Steam generation	--	--	--	--	--	--
15 Net supply	--	--	--	10.5	149.2	159.6
16 Producer consumption	--	--	--	--	--	--
17 Non-energy use	--	--	--	10.5	--	10.5
18 Energy use - final demand	--	--	--	--	149.2	149.2
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	--	--	--
21 Pulp and paper	--	--	--	--	--	--
22 Iron and steel	--	--	--	--	--	--
23 Smelting and refining, non-ferrous	--	--	--	--	--	--
24 Cement	--	--	--	--	141.1	141.1
26 Chemicals	--	--	--	--	--	--
27 Other manufacturing	--	--	--	--	8.0	8.0
28 Total manufacturing	--	--	--	--	149.2	149.2
44 Residential	--	--	--	--	--	--
45 Public administration	--	--	--	--	--	--
46 Commercial and other institutional	--	--	--	--	--	--
47 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

Ontario - 2000

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 945.9	33.0	960.5	793.0	814.9	5 547.2	Production	1
201.3	--	280.8	473.1	38.3	993.5	Exportations	2
7.1	--	139.1	158.5	32.3	337.0	Importations	3
139.2	-1.1	116.2	- 151.2	619.5	722.6	Transferts inter-régions	4
57.3	-1.7	52.9	-4.8	57.5	161.3	Variation des stocks	5
- 147.9	-0.1	15.2	- 111.6	-1 659.7	-1 904.1	Transferts inter-produits	6
175.8	3.2	-1.9	174.5	456.9	808.6	Autres ajustements	7
2 861.5	36.6	895.3	395.0	168.2	4 356.5	Disponibilité	8
3.3	0.1	-	2.9	-	6.3	Autoconsommation	16
2 858.2	36.5	895.3	392.0	168.2	4 350.2	Écoulement final	17
-	-	-	6.8	-	6.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
2 858.2	-	280.1	165.0	-	3 303.3	Total manufacturier	28
-	-	-	3.1	-	3.1	Forestier	29
-	-	598.1	8.2	-	606.2	Construction	30
-	-	-	64.9	-	64.9	Transport	42
-	-	-	4.6	-	4.6	Agriculture	43
-	-	-	2.3	-	2.3	Administration publique	45
-	36.5	17.2	137.0	168.2	358.9	Commerces et autres institutions	46
--	-	--	-	--	--	Différence statistique	47

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	2 501.5	-	32.9	9 556.2	12 090.6	Importations	3
142.1	-	1 056.7	-	-	1 198.8	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
40.5	-	-	-	959.3	999.8	Autres ajustements	7
182.6	2 501.5	1 056.7	32.9	10 515.5	14 289.3	Disponibilité	8
62.8	- 524.8	- 134.4	-0.7	150.7	- 446.3	Var. des stocks - Services & industries	9
-	3 026.3	1 191.1	-	6 797.0	11 014.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	3.1	3.1	a) Énergie électrique - par services	10
119.8	-	-	-	3 078.6	3 198.4	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	33.6	486.1	519.7	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	33.6	-	33.6	Autoconsommation	16
-	-	-	-	486.1	486.1	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	19.4	19.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	424.8	424.8	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	41.9	41.9	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	486.1	486.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	150.9	-	-	8 066.1	-
2 Exports	-	11 957.7	3 562.8	423.6	2 973.3	-
3 Imports	123.8	-	-	-	35.5	-
4 Inter-regional transfers	17.3	11 804.8	3 905.4	450.5	- 721.3	-
5 Stock variation	-	X	-0.4	3.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	4.3	X	13.0	-	-	-
8 Availability	145.4	X	356.0	23.2	4 407.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-16.9	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	140.5	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	21.8	-	356.0	23.2	4 407.1	-
16 Producer consumption	-	-	X	-	995.9	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	21.8	-	307.5	23.4	3 646.1	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1.7	1.2	126.9	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	4.1	-	36.9	3.3	434.7	-
28 Total manufacturing	21.8	-	82.6	3.3	1 127.0	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	8.0	0.7	-	-
31 Total industrial	21.8	-	92.4	5.2	1 253.9	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	112.4	-	196.5	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.2	7.6	0.2	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	112.6	7.6	196.7	-
43 Agriculture	-	-	0.3	3.4	247.8	-
44 Residential	-	-	47.5	0.7	1 022.6	-
45 Public administration	-	-	2.2	0.1	117.1	-
46 Commercial and other institutional	-	-	52.6	6.4	808.0	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	5 909	-	-	29 038	-
2 Exports	-	468 264	135 352	11 238	10 704	-
3 Imports	2 370	-	-	-	128	-
4 Inter-regional transfers	260	462 276	148 366	11 927	-2 597	-
5 Stock variation	-	X	-17	96	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	109	X	494	-	-	-
8 Availability	2 740	X	13 525	592	15 865	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 265	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	2 632	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	374	-	13 525	592	15 865	-
16 Producer consumption	-	-	X	1	3 585	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	374	-	11 681	598	13 126	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	66	31	457	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	106	-	1 403	85	1 565	-
28 Total manufacturing	374	-	3 140	85	4 057	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	303	18	-	-
31 Total industrial	374	-	3 509	133	4 514	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	4 268	-	707	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8	194	1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	4 276	194	708	-
43 Agriculture	-	-	10	87	892	-
44 Residential	-	-	1 804	19	3 681	-
45 Public administration	-	-	83	2	422	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 999	164	2 909	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 2000 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	234.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	0.6	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.6	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-0.6	-	760.5	234.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	5.2	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	1.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	1.1	-	753.4	234.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	1.1	-	698.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3.6	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	1.1	-	3.0	X	...	Manufacturier - autres	27
...	1.1	-	7.1	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	1.4	X	...	Forestier	29
...	-	-	13.5	X	...	Construction	30
...	1.1	-	25.7	X	...	Total industriel	31
...	-	-	22.7	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	53.4	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	75.6	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	338.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	490.1	X	...	Transport	42
...	-	-	135.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	0.3	X	...	Residentiel	44
...	-	-	19.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	27.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
34 947	-	-	X	846	...	Production	1
625 557	-	-	X	-	X	Exportations	2
2 498	16	-	X	-	X	Importations	3
620 233	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	16	-	28 153	846	...	Disponibilité	8
- 265	-17	-	223	-	-59	Var. des stocks - Services & industries	9
2 632	-	-	44	-	2 676	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	31	-	31	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
30 356	33	-	27 855	846	59 090	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	33	-	25 453	X	51 265	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	140	X	693	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	33	-	115	X	3 306	Manufacturier - autres	27
...	33	-	288	X	7 976	Total manufacturier	28
...	-	-	60	X	60	Forestier	29
...	-	-	518	X	839	Construction	30
...	33	-	1 006	X	9 568	Total industriel	31
...	-	-	868	X	868	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 993	X	1 993	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	-	X	4 976	Pipelines	39
...	-	-	2 860	X	3 062	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	11 920	X	11 920	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	17 642	X	22 819	Transport	42
...	-	-	5 072	X	6 062	Agriculture	43
...	-	-	13	X	5 517	Residentiel	44
...	-	-	706	X	1 212	Administration publique	45
...	-	-	1 015	X	6 087	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -

Manitoba

- 2000 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	458.6	-	-	23 155.2	-
2 Exports	-	36 777.9	10 576.6	1 331.9	7 627.0	-
3 Imports	299.3	-	-	-	914.3	-
4 Inter-regional transfers	71.6	36 311.9	12 354.4	1 441.8	-2 035.2	-
5 Stock variation	-	X	-1.9	-1.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	5.6	X	-27.7	-	-	-
8 Availability	376.5	X	1 752.0	111.8	14 407.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 138.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	434.1	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	81.1	-	1 752.0	111.8	14 407.3	-
16 Producer consumption	-	-	X	0.2	2 584.9	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	81.1	-	1 564.0	112.3	12 565.2	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1.7	4.8	431.9	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	11.7	-	149.9	9.9	1 317.3	-
28 Total manufacturing	81.1	-	316.4	9.9	3 606.1	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	23.2	1.3	-	-
31 Total industrial	81.1	-	341.3	15.9	4 038.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	327.5	-	584.9	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.6	38.5	0.6	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	328.1	38.5	585.4	-
43 Agriculture	-	-	0.9	13.0	1 023.8	-
44 Residential	-	-	418.8	2.9	3 947.6	-
45 Public administration	-	-	17.9	1.4	367.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	457.0	40.6	2 602.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	17 959	-	-	83 359	-
2 Exports	-	1 440 222	401 806	35 229	27 457	-
3 Imports	5 731	-	-	-	3 292	-
4 Inter-regional transfers	1 078	1 421 973	469 344	38 037	-7 327	-
5 Stock variation	-	X	-73	-46	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	210	X	-1 052	-	-	-
8 Availability	7 019	X	66 559	2 855	51 866	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 554	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	8 215	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 358	-	66 559	2 855	51 866	-
16 Producer consumption	-	-	X	6	9 306	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	1 358	-	59 417	2 867	45 235	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	66	122	1 555	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	304	-	5 694	252	4 742	-
28 Total manufacturing	1 358	-	12 020	252	12 982	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	882	33	-	-
31 Total industrial	1 358	-	12 968	406	14 537	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	12 440	-	2 105	-
40 Road transport and urban transit	-	-	24	983	2	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	12 463	983	2 107	-
43 Agriculture	-	-	34	332	3 686	-
44 Residential	-	-	15 909	74	14 211	-
45 Public administration	-	-	680	35	1 324	-
46 Commercial and other institutional	-	-	17 363	1 037	9 369	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 2000 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	742.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	2.2	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	2.2	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-0.8	-	2 061.0	742.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	25.1	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	2.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	3.1	-	2 030.5	742.8	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	3.1	-	1 936.3	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	11.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	X	-	X	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	3.1	-	8.1	X	...	Produits chimiques	26
...	3.1	-	24.9	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	3.7	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	30.5	X	...	Forestier	29
...	3.1	-	70.6	X	...	Construction	30
...	-	-	84.1	X	...	Total industriel	31
...	-	-	148.2	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	-	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	207.6	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	967.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 407.3	X	...	Transport	42
...	-	-	308.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	7.8	X	...	Residentiel	44
...	-	-	44.2	X	...	Administration publique	45
...	-	-	97.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
101 318	-	-	X	2 674	...	Production	1
1 904 714	-	-	X	-	...	Exportations	2
9 022	65	-	X	-	...	Importations	3
1 923 105	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	65	-	75 885	2 674	...	Disponibilité	8
-2 554	-24	-	1 068	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
8 215	-	-	113	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	104	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
122 638	89	-	74 600	2 674	200 001	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	89	-	70 546	X	179 511	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	441	X	2 183	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	89	-	309	X	11 390	Manufacturier - autres	27
...	89	-	1 023	X	27 723	Total manufacturier	28
...	-	-	154	X	154	Forestier	29
...	-	-	1 169	X	2 083	Construction	30
...	89	-	2 786	X	32 143	Total industriel	31
...	-	-	3 220	X	3 220	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	5 532	X	5 532	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	1	X	14 546	Pipelines	39
...	-	-	7 849	X	8 858	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	34 094	X	34 094	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	50 696	X	66 250	Transport	42
...	-	-	11 490	X	15 541	Agriculture	43
...	-	-	299	X	30 493	Residentiel	44
...	-	-	1 638	X	3 678	Administration publique	45
...	-	-	3 636	X	31 406	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.3	-	381.2	0.3	243.3	3.2
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.7	0.4
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	0.3	-	381.2	0.3	242.6	2.7
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	381.2	0.3	242.5	2.7
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	3.0	0.6
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	3.0	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	3.4	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	13.1	0.4
31 Total industrial	X	-	-	-	19.6	1.0
32 Railways	X	-	-	-	22.7	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	11.2	-	64.4	-
41 Retail pump sales	X	-	316.0	-	22.5	-
42 Transportation	X	-	327.2	-	109.4	-
43 Agriculture	X	-	39.1	-	96.6	0.1
44 Residential	X	-	-	-	-	0.3
45 Public administration	X	-	4.4	-	10.0	0.3
46 Commercial and other institutional	X	-	10.5	0.3	6.8	1.0
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	7	-	13 341	13	9 317	123
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	27	17
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	7	-	13 341	13	9 290	106
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	13 341	13	9 288	106
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	116	24
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	114	1
28 Total manufacturing	X	-	-	-	131	1
29 Forestry	X	-	-	-	1	-
30 Construction	X	-	-	-	502	16
31 Total industrial	X	-	-	-	750	41
32 Railways	X	-	-	-	868	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	393	-	2 468	-
41 Retail pump sales	X	-	11 058	-	862	-
42 Transportation	X	-	11 451	-	4 197	-
43 Agriculture	X	-	1 369	1	3 699	3
44 Residential	X	-	-	-	-	13
45 Public administration	X	-	154	-	381	11
46 Commercial and other institutional	X	-	367	12	261	38
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
12.7	0.5	4.6	59.9	54.6	760.5	Disponibilité	8
5.0	0.2	-	-	-	5.2	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	1.1	Transformé en autres combustibles:	
0.7	-	-	-	-	0.7	a) Énergie électrique - par services	10
7.0	0.3	4.6	59.9	54.6	753.4	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	X	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
7.0	0.3	4.6	59.9	-	698.5	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	3.6	Usage non-énergétique	17
X	X	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
3.4	0.3	-	-	-	3.0	Manufacturier - autres	27
1.4	-	-	-	-	7.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1.4	Forestier	29
4.7	0.3	-	-	-	13.5	Construction	30
-	-	-	-	-	25.7	Total industriel	31
-	-	0.6	45.3	-	22.7	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	7.5	-	45.9	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	7.5	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	75.6	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.6	52.7	-	338.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	490.1	Transport	42
-	-	-	-	-	135.8	Agriculture	43
-	-	-	-	-	0.3	Residentiel	44
-	-	0.5	3.8	-	19.0	Administration publique	45
2.3	-	3.5	3.4	-	27.7	Commerces et autres institutions	46
--	--	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
540	23	154	2 240	2 395	28 153	Disponibilité	8
213	10	-	-	-	223	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	44	Transformé en autres combustibles:	
31	-	-	-	-	31	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
296	14	154	2 240	2 395	27 855	e) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
297	14	154	2 240	-	25 453	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	140	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
143	14	-	-	-	115	Manufacturier - autres	27
59	-	-	-	-	288	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	60	Forestier	29
201	14	-	-	-	518	Construction	30
-	-	-	-	-	1 006	Total industriel	31
-	-	-	-	-	868	Sociétés ferrovières	32
-	-	21	1 692	-	1 713	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	280	-	280	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 860	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	11 920	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	21	1 973	-	17 642	Transport	42
-	-	-	-	-	5 072	Agriculture	43
-	-	-	-	-	13	Residentiel	44
-	-	17	142	-	706	Administration publique	45
96	-	116	126	-	1 015	Commerces et autres institutions	46
-2	--	-	--	-	-2	Différence statistique	47

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 2000 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.7	-	1 075.0	3.6	635.5	15.7
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.9	1.0
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	0.7	-	1 075.0	3.6	633.5	14.7
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 074.9	3.6	633.4	14.7
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	9.4	2.1
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	7.7	0.3
28 Total manufacturing	X	-	-	-	9.3	0.3
29 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
30 Construction	X	-	-	-	29.5	1.0
31 Total industrial	X	-	-	-	48.7	3.4
32 Railways	X	-	-	-	84.1	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	31.3	-	176.3	-
41 Retail pump sales	X	-	896.0	-	71.4	-
42 Transportation	X	-	927.3	-	331.8	-
43 Agriculture	X	-	102.8	0.1	204.0	1.9
44 Residential	X	-	-	2.1	-	5.7
45 Public administration	X	-	12.6	0.1	20.3	0.8
46 Commercial and other institutional	X	-	32.2	1.3	28.6	2.8
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	18	-	37 623	137	24 338	610
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	73	40
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	18	-	37 623	137	24 265	570
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	37 623	137	24 261	570
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	359	81
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	296	12
28 Total manufacturing	X	-	-	1	355	13
29 Forestry	X	-	-	-	22	-
30 Construction	X	-	-	-	1 129	39
31 Total industrial	X	-	-	2	1 864	133
32 Railways	X	-	-	-	3 220	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 096	-	6 753	-
41 Retail pump sales	X	-	31 359	-	2 735	-
42 Transportation	X	-	32 455	-	12 709	-
43 Agriculture	X	-	3 598	5	7 813	74
44 Residential	X	-	-	78	-	222
45 Public administration	X	-	443	2	779	30
46 Commercial and other institutional	X	-	1 128	50	1 096	110
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

2000 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
55.8	1.5	10.7	169.1	93.4	2 061.0	Autres ajustements	7
24.7	0.4	-	-	-	25.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	25.1	Var. des stocks - Services & industries	9
2.4	-	-	-	-	2.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.4	a) Énergie électrique - par services	10
28.7	1.1	10.7	169.1	93.4	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	2 030.5	Disponibilité nette	15
28.7	1.1	10.7	169.1	-	X	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	17
X	X	-	-	-	1 936.3	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	11.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
14.3	1.1	-	-	-	X	Produits chimiques	26
3.1	-	-	-	-	8.1	Manufacturier - autres	27
17.4	1.1	-	-	-	24.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	3.7	Forestier	29
-	-	-	-	-	30.5	Construction	30
-	-	-	-	-	70.6	Total industriel	31
-	-	2.4	122.9	-	84.1	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	22.9	-	125.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	22.9	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	207.6	Transport commercial et en commun	40
-	-	2.4	145.8	-	967.4	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	1 407.3	Transport	42
-	-	-	-	-	308.8	Agriculture	43
-	-	0.7	9.6	-	7.8	Residentiel	44
11.4	-	7.6	13.8	-	44.2	Administration publique	45
-	-	-	-	-	97.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
2 372	70	359	6 326	4 033	75 885	Autres ajustements	7
1 049	19	-	-	-	1 068	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	1 068	Var. des stocks - Services & industries	9
104	-	-	-	-	113	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	104	a) Énergie électrique - par services	10
1 219	50	359	6 326	4 033	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	74 600	Disponibilité nette	15
1 221	49	359	6 326	-	X	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	17
X	X	-	-	-	70 546	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	441	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
606	49	-	-	-	309	Manufacturier - autres	27
133	-	-	-	-	1 023	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	154	Forestier	29
739	49	-	-	-	1 169	Construction	30
-	-	-	-	-	2 786	Total industriel	31
-	-	80	4 597	-	3 220	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	855	-	4 677	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	855	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	7 849	Transport commercial et en commun	40
-	-	80	5 452	-	34 094	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	50 696	Transport	42
-	-	-	-	-	11 490	Agriculture	43
-	-	-	-	-	299	Residentiel	44
-	-	24	360	-	1 638	Administration publique	45
482	-	255	514	-	3 636	Commerces et autres institutions	46
-2	1	-	-	-	-1	Différence statistique	47

Manitoba - 2000

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.1	48.3	6.3	-	54.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.4	-	0.4
28 Total manufacturing	-	-	-	0.9	-	0.9
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	43.7	0.2	-	43.9
42 Transportation	-	-	-	2.4	-	2.4
43 Agriculture	-	-	-	0.8	-	0.8
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	0.1	4.5	1.5	-	6.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	123.8	-	-	-	123.8
4 Inter-regional transfers	-	-	17.3	-	-	17.3
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	4.2	-0.4	0.4	-	-	4.3
8 Availability	4.2	123.4	17.7	-	-	145.4
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-2.9	-13.9	-	-	-16.9
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	126.3	14.2	-	-	140.5
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	4.3	-	17.5	-	-	21.8
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	4.3	-	17.5	-	-	21.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	X	-	-	X
22 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	-	-	X
24 Cement	X	-	X	-	-	X
26 Chemicals	X	-	X	-	-	X
27 Other manufacturing	4.1	-	-	-	-	4.1
28 Total manufacturing	4.3	-	17.5	-	-	21.8
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Manitoba - 2000

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	0.3	71.3	21.7	--	93.3	Autoconsommation	16
-	-	-	1.3	-	1.3	Écoulement final	17
-	-	-	2.3	-	2.3	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	-	-	0.3	-	0.3	Total manufacturier	28
-	-	66.8	0.5	-	67.3	Forestier	29
-	-	-	7.2	-	7.2	Construction	30
-	-	-	2.5	-	2.5	Transport	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	43
-	0.3	4.5	7.4	--	12.2	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	299.3	-	-	-	-	Exportations	2
0.5	-	71.1	-	-	299.3	Importations	3
-	-	-	-	-	71.6	Transferts inter-régions	4
11.5	-0.4	-5.5	-	-	-	Variation des stocks	5
12.0	298.9	65.6	-	-	5.6	Autres ajustements	7
-0.9	- 111.6	-26.3	-	-	376.5	Disponibilité	8
-	410.5	23.6	-	-	- 138.7	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	434.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
12.9	-	68.2	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	81.1	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
12.9	-	68.2	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	81.1	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	X	-	-	-	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
11.7	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
12.9	-	68.2	-	-	11.7	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	81.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 683.0	6 152.9	2 000.6	14.9	751.4	-
2 Exports	-	4.2	5 594.6	944.4	124.4	-
3 Imports	-	-	-	7.9	193.5	-
4 Inter-regional transfers	- 300.7	-4 949.4	5 382.2	1 048.6	103.1	-
5 Stock variation	-	X	144.6	117.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-70.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	61.5	0.1	-	-
8 Availability	2 382.3	X	1 635.2	10.1	923.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-7.8	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	2 343.7	-	60.0	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	8.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	53.8	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	0.5	-	-	-
15 Net supply	46.4	-	1 512.9	10.1	923.5	-
16 Producer consumption	-	-	X	2.7	545.3	-
17 Non-energy use	29.3	-	X	13.6	-	-
18 Energy use - final demand	17.0	-	893.6	26.6	3 872.1	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	325.5	8.5	819.5	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	14.8	-	105.6	0.1	824.8	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	5.1	6.0	-	-
31 Total industrial	14.8	-	436.1	14.6	1 644.3	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	330.4	-	299.0	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.1	5.4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	330.6	5.4	299.0	-
43 Agriculture	-	-	24.7	0.5	-	-
44 Residential	2.2	-	77.5	2.2	930.3	-
45 Public administration	-	-	2.7	0.2	90.8	-
46 Commercial and other institutional	-	-	21.9	3.8	907.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	40 245	240 948	76 004	394	2 705	-
2 Exports	-	164	212 538	21 503	448	-
3 Imports	-	-	-	225	697	-
4 Inter-regional transfers	-4 510	- 193 818	204 471	24 275	371	-
5 Stock variation	-	X	5 492	3 135	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-2 659	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	2 336	2	-	-
8 Availability	35 735	X	62 122	258	3 325	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 116	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	35 156	-	2 279	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	306	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	2 044	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	18	-	-	-
15 Net supply	696	-	57 475	258	3 325	-
16 Producer consumption	-	-	X	76	1 963	-
17 Non-energy use	440	-	X	388	-	-
18 Energy use - final demand	255	-	33 950	679	13 940	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	12 365	217	2 950	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	223	-	4 011	2	2 969	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	193	153	-	-
31 Total industrial	223	-	16 568	372	5 920	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	12 554	-	1 076	-
40 Road transport and urban transit	-	-	6	137	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	12 559	137	1 076	-
43 Agriculture	-	-	940	12	-	-
44 Residential	33	-	2 945	56	3 349	-
45 Public administration	-	-	103	6	327	-
46 Commercial and other institutional	-	-	833	96	3 268	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 2000 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	X	3 493.9	...	Production	1
...	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	X	-	...	Importations	3
...	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	1 243.5	3 493.9	...	Disponibilité	8
...	-	7.0	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	2.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	1.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	1 232.9	3 493.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	978.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	16.0	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	13.6	X	...	Total manufacturier	28
...	-	1.4	X	...	Forestier	29
...	-	28.2	X	...	Construction	30
...	-	59.2	X	...	Total industriel	31
...	-	37.6	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	13.8	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	79.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	380.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	511.5	X	...	Transport	42
...	-	335.2	X	...	Agriculture	43
...	-	1.5	X	...	Residentiel	44
...	-	22.7	X	...	Administration publique	45
...	-	48.5	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules						
360 296	-	X	12 578	...	Production	1
234 654	-	X	-	X	Exportations	2
922	-	X	-	X	Importations	3
30 788	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	46 773	12 578	...	Disponibilité	8
- 116	-	350	-	234	Var. des stocks - Services & industries	9
37 435	-	80	-	37 515	a) Énergie électrique - par services	10
306	-	60	-	366	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
18	-	-	-	18	e) Production de vapeur	14
61 753	-	46 283	12 578	120 613	Disponibilité nette	15
...	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	35 996	X	84 820	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	614	X	16 146	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	552	X	7 756	Total manufacturier	28
...	-	54	X	54	Forestier	29
...	-	1 080	X	1 426	Construction	30
...	-	2 300	X	25 383	Total industriel	31
...	-	1 441	X	1 441	Sociétés ferroviaires	32
...	-	515	X	515	Lignes aériennes	35
...	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	2	X	13 631	Pipelines	39
...	-	2 992	X	3 134	Transport commercial et en commun	40
...	-	13 477	X	13 477	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	18 426	X	32 198	Transport	42
...	-	12 533	X	13 485	Agriculture	43
...	-	56	X	6 439	Residentiel	44
...	-	851	X	1 287	Administration publique	45
...	-	1 830	X	6 028	Commerces et autres institutions	46
...	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 185.8	17 972.1	6 005.0	42.8	2 406.5	-
2 Exports	-	7.0	16 663.7	2 625.2	270.0	-
3 Imports	-	-	-	12.1	547.9	-
4 Inter-regional transfers	-1 127.8	-14 471.3	16 582.2	2 798.2	430.3	-
5 Stock variation	-	X	-38.5	162.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	- 194.0	-	-	-
7 Other adjustments	-0.1	X	-15.6	1.4	-	-
8 Availability	7 057.9	X	5 752.4	67.1	3 114.7	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-25.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	6 902.4	-	207.0	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	25.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	151.1	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	1.8	-	-	-
15 Net supply	180.7	-	5 367.4	67.1	3 114.7	-
16 Producer consumption	-	-	X	8.7	1 372.9	-
17 Non-energy use	105.2	-	X	53.1	-	-
18 Energy use - final demand	75.5	-	3 547.8	94.2	12 319.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 048.8	44.0	2 762.3	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	53.2	-	397.3	0.4	2 504.4	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	11.7	9.7	-	-
31 Total industrial	53.2	-	1 457.8	54.2	5 266.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	948.5	-	943.6	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.4	12.0	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	948.9	12.0	943.6	-
43 Agriculture	-	-	91.9	1.3	649.3	-
44 Residential	22.3	-	616.4	9.7	2 320.6	-
45 Public administration	-	-	15.1	1.9	266.7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	417.7	15.3	2 872.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	122 787	703 787	228 130	1 129	8 663	-
2 Exports	-	274	633 054	60 430	972	-
3 Imports	-	-	-	342	1 973	-
4 Inter-regional transfers	-16 917	- 566 696	629 957	65 529	1 549	-
5 Stock variation	-	X	-1 464	4 817	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-7 370	-	-	-
7 Other adjustments	-1	X	- 594	24	-	-
8 Availability	105 869	X	218 534	1 777	11 213	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 377	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	103 536	-	7 863	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	954	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	5 740	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	70	-	-	-
15 Net supply	2 710	-	203 907	1 777	11 213	-
16 Producer consumption	-	-	X	245	4 942	-
17 Non-energy use	1 577	-	X	1 509	-	-
18 Energy use - final demand	1 133	-	134 780	2 406	44 350	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	39 843	1 124	9 944	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	798	-	15 094	11	9 016	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	444	247	-	-
31 Total industrial	798	-	55 381	1 383	18 960	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	36 033	-	3 397	-
40 Road transport and urban transit	-	-	17	306	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	36 050	306	3 397	-
43 Agriculture	-	-	3 492	33	2 338	-
44 Residential	335	-	23 416	247	8 354	-
45 Public administration	-	-	573	48	960	-
46 Commercial and other institutional	-	-	15 868	389	10 341	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	10 577.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	3 236.3	10 577.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	24.0	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	5.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	6.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	3 201.2	10 577.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	2 605.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	50.8	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	46.8	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	3.8	X	...	Forestier	29
...	-	-	66.4	X	...	Construction	30
...	-	-	167.8	X	...	Total industriel	31
...	-	-	102.0	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	40.1	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.4	X	...	Pipelines	39
...	-	-	236.2	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 020.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 398.9	X	...	Transport	42
...	-	-	818.4	X	...	Agriculture	43
...	-	-	7.3	X	...	Residentiel	44
...	-	-	61.6	X	...	Administration publique	45
...	-	-	151.2	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
1 064 496	-	-	X	38 079	...	Production	1
694 730	-	-	X	-	...	Exportations	2
2 314	-	-	X	-	...	Importations	3
113 422	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
- 377	-	-	121 348	38 079	...	Disponibilité	8
111 398	-	-	1 238	-	860	Var. des stocks - Services & industries	9
954	-	-	194	-	111 592	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	231	-	1 185	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
70	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
219 607	-	-	-	-	70	e) Production de vapeur	14
...	-	-	119 686	38 079	377 372	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	95 923	X	278 592	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1 947	X	52 859	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1 935	X	26 853	Total manufacturier	28
...	-	-	147	X	147	Forestier	29
...	-	-	2 543	X	3 234	Construction	30
...	-	-	6 572	X	83 093	Total industriel	31
...	-	-	3 906	X	3 906	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 497	X	1 497	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	16	X	39 445	Pipelines	39
...	-	-	8 949	X	9 272	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	36 061	X	36 061	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	50 428	X	90 181	Transport	42
...	-	-	30 555	X	36 418	Agriculture	43
...	-	-	278	X	32 629	Residentiel	44
...	-	-	2 305	X	3 887	Administration publique	45
...	-	-	5 785	X	32 382	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	33.5	134.1	470.7	1.9	467.7	0.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.1	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.6	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	33.5	134.1	470.7	1.9	464.1	0.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	470.7	1.9	464.0	0.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	16.0	0.1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	6.0	-
29 Forestry	X	-	-	-	1.4	-
30 Construction	X	-	-	-	27.9	-
31 Total industrial	X	-	-	-	51.2	0.1
32 Railways	X	-	-	-	37.6	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	12.0	-	67.2	-
41 Retail pump sales	X	-	337.0	-	43.9	-
42 Transportation	X	-	349.0	-	148.7	-
43 Agriculture	X	-	92.5	0.1	242.2	0.4
44 Residential	X	-	-	1.3	-	0.2
45 Public administration	X	-	5.5	0.1	14.9	0.1
46 Commercial and other institutional	X	-	23.7	0.4	6.9	0.1
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	904	5 591	16 475	70	17 913	35
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	80	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	60	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	904	5 591	16 475	70	17 773	35
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	16 474	70	17 770	35
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	611	2
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	229	1
29 Forestry	X	-	-	-	54	-
30 Construction	X	-	-	1	1 067	-
31 Total industrial	X	-	-	1	1 961	4
32 Railways	X	-	-	-	1 441	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	2	-
40 Road transport and urban transit	X	-	419	-	2 573	-
41 Retail pump sales	X	-	11 797	-	1 680	-
42 Transportation	X	-	12 216	-	5 895	-
43 Agriculture	X	-	3 237	3	9 277	17
44 Residential	X	-	-	48	-	8
45 Public administration	X	-	192	3	571	4
46 Commercial and other institutional	X	-	830	15	265	3
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 10C. Produits pétroliers raffinés -

Saskatchewan

2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
17.1	26.6	2.4	16.3	72.2	1 243.5	Autres ajustements	7
-7.1	14.1	-	-	-	7.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	2.1	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	1.6	Transformé en autres combustibles:	
24.3	12.5	2.4	16.3	72.2	1 232.9	a) Énergie électrique - par services	10
X	X	X	X	X	X	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	14
22.5	-	2.4	16.3	-	978.6	Disponibilité nette	15
X	-	-	-	-	16.0	Autoconsommation	16
X	-	-	-	-	16.0	Usage non-énergétique	17
X	-	-	-	-	16.0	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	16.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
7.6	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	13.6	Total manufacturier	28
0.3	-	-	-	-	1.4	Forestier	29
7.9	-	-	-	-	28.2	Construction	30
-	-	-	-	-	59.2	Total industriel	31
-	-	0.3	11.4	-	37.6	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	2.1	-	11.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	2.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	79.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.3	13.5	-	380.9	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	511.5	Transport	42
-	-	-	-	-	335.2	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1.5	Residentiel	44
14.7	-	0.1	2.1	-	22.7	Administration publique	45
-	-	2.0	0.7	-	48.5	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
729	1 233	81	608	3 133	46 773	Autres ajustements	7
- 304	654	-	-	-	350	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	80	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	60	Transformé en autres combustibles:	
1 032	580	81	608	3 133	46 283	a) Énergie électrique - par services	10
X	X	X	X	X	X	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	14
958	-	81	608	-	35 996	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	614	Autoconsommation	16
X	-	-	-	-	614	Usage non-énergétique	17
X	-	-	-	-	614	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	614	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
322	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	552	Total manufacturier	28
12	-	-	-	-	54	Forestier	29
334	-	-	-	-	1 080	Construction	30
-	-	-	-	-	2 300	Total industriel	31
-	-	10	425	-	1 441	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	80	-	435	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	80	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	2	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 992	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	13 477	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	10	505	-	18 426	Transport	42
-	-	-	-	-	12 533	Agriculture	43
-	-	-	-	-	56	Residentiel	44
-	-	3	77	-	851	Administration publique	45
624	-	67	26	-	1 830	Commerces et autres institutions	46
-1	-1	-	-	-	-2	Différence statistique	47

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	90.8	331.6	1 259.7	6.9	1 195.0	12.5
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.1	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	6.0	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	90.8	331.6	1 259.7	6.9	1 183.9	12.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 259.6	6.9	1 183.7	12.5
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.2	47.4	3.2
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	12.8	0.3
29 Forestry	X	-	-	-	3.8	-
30 Construction	X	-	-	-	66.0	-
31 Total industrial	X	-	-	0.2	130.1	3.5
32 Railways	X	-	-	-	102.0	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.4	-
40 Road transport and urban transit	X	-	29.9	-	206.3	-
41 Retail pump sales	X	-	912.0	-	108.1	-
42 Transportation	X	-	942.0	-	416.8	-
43 Agriculture	X	-	239.8	0.3	574.2	3.8
44 Residential	X	-	-	4.6	-	2.7
45 Public administration	X	-	14.0	0.2	37.7	1.6
46 Commercial and other institutional	X	-	63.9	1.6	24.8	0.9
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 436	13 806	44 091	260	45 769	487
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	194	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	231	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	2 436	13 806	44 091	260	45 345	487
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	44 087	260	45 335	486
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	6	1 817	124
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	492	12
29 Forestry	X	-	-	-	147	-
30 Construction	X	-	-	2	2 528	1
31 Total industrial	X	-	-	7	4 984	136
32 Railways	X	-	-	-	3 906	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	16	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 047	-	7 902	-
41 Retail pump sales	X	-	31 922	-	4 140	-
42 Transportation	X	-	32 968	-	15 964	-
43 Agriculture	X	-	8 393	12	21 993	147
44 Residential	X	-	-	174	-	104
45 Public administration	X	-	490	8	1 442	63
46 Commercial and other institutional	X	-	2 236	59	952	37
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés -					Saskatchewan	2000 Trimestre 3	Cumulatif de l'année
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
59.2	93.8	5.2	48.8	132.6	3 236.3	Disponibilité	8
-32.3	56.3	-	-	-	24.0	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	5.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	6.0	a) Énergie électrique - par services	10
91.4	37.5	5.2	48.8	132.6	3 201.2	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
88.3	-	5.2	48.8	-	2 605.1	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	50.8	Usage non-énergétique	17
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
33.7	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	46.8	Total manufacturier	28
0.3	-	-	-	-	3.8	Forestier	29
34.0	-	-	-	-	66.4	Construction	30
-	-	-	-	-	167.8	Total industriel	31
-	-	1.0	32.9	-	102.0	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	6.2	-	33.9	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	6.2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.4	Pipelines	39
-	-	-	-	-	236.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	1.0	39.1	-	1 020.1	Ventes au détail (pompes)	41
0.3	-	-	-	-	1 398.9	Transport	42
-	-	-	-	-	818.4	Agriculture	43
-	-	-	-	-	7.3	Residentiel	44
54.1	-	0.1	8.0	-	61.6	Administration publique	45
0.1	-	4.1	1.7	-	151.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2 515	4 349	176	1 825	5 632	121 348	Disponibilité	8
-1 372	2 610	-	-	-	1 238	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	194	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	231	a) Énergie électrique - par services	10
3 887	1 740	176	1 825	5 632	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
3 754	-	176	1 825	-	95 923	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	1 947	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
1 432	-	-	-	-	1 935	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	147	Forestier	29
12	-	-	-	-	2 543	Construction	30
1 444	-	-	-	-	6 572	Total industriel	31
-	-	-	-	-	3 906	Sociétés ferrovières	32
-	-	34	1 229	-	1 263	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	233	-	233	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	16	Pipelines	39
-	-	-	-	-	8 949	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	36 061	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	34	1 462	-	50 428	Transport	42
11	-	-	-	-	30 555	Agriculture	43
-	-	-	-	-	278	Residentiel	44
-	-	-	-	-	2 305	Administration publique	45
2 298	-	138	65	-	5 785	Commerces et autres institutions	46
2	-2	-	-	-	-	Différence statistique	47

Saskatchewan - 2000

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.5	58.1	13.1	0.5	72.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	5.5	-	5.5
28 Total manufacturing	-	-	1.3	0.5	-	1.8
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	55.1	0.3	-	55.4
42 Transportation	-	-	-	1.7	-	1.7
43 Agriculture	-	-	-	3.0	-	3.0
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	0.5	1.8	1.8	0.5	4.5
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	2 683.0	-	-	2 683.0
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 300.7	-	-	- 300.7
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	2 382.3	-	-	2 382.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-7.8	-	-	-7.8
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 343.7	-	-	2 343.7
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	46.4	-	-	46.4
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	29.3	-	-	29.3
18 Energy use - final demand	-	-	17.0	-	-	17.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	X	-	-	X
22 Iron and steel	-	-	X	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	X	-	-	X
24 Cement	-	-	X	-	-	X
26 Chemicals	-	-	X	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	X	-	-	X
28 Total manufacturing	-	-	14.8	-	-	14.8
44 Residential	-	-	2.2	-	-	2.2
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 2000

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	1.5	83.8	45.7	1.6	132.6	Autoconsommation	16
-	-	-	15.9	-	15.9	Écoulement final	17
-	-	1.7	1.7	-	3.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	28
-	-	80.4	0.9	-	81.3	Forestier	29
-	-	-	6.5	-	6.5	Construction	30
-	-	-	12.6	-	12.6	Transport	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Agriculture	43
-	1.5	1.8	7.5	1.6	12.3	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	8 185.8	-	-	8 185.8	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-1 127.8	-	-	-1 127.8	Transferts inter-régions	4
-	-	-0.1	-	-	-0.1	Variation des stocks	5
-	-	7 057.9	-	-	7 057.9	Autres ajustements	7
-	-	-25.2	-	-	-25.2	Disponibilité	8
-	-	6 902.4	-	-	6 902.4	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	180.7	-	-	180.7	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	105.2	-	-	105.2	Usage non-énergétique	17
-	-	75.5	-	-	75.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	X	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	X	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	X	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	53.2	-	-	53.2	Total manufacturier	28
-	-	22.3	-	-	22.3	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 2000 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	7 220.9	22 439.2	35 704.2	6 977.7	530.0	-
2 Exports	1 380.4	4 557.6	86.1	222.5	9.7	-
3 Imports	2.3	-	-	12.8	11.9	-
4 Inter-regional transfers	-42.9	-11 811.7	-26 966.7	-3 371.7	207.7	-
5 Stock variation	35.7	94.7	544.1	1 610.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	295.7	- 252.0	-	-	-
7 Other adjustments	15.2	942.3	125.2	118.7	-	-
8 Availability	5 779.4	7 213.2	7 980.4	1 904.9	740.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 135.1	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	5 908.5	-	558.1	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	158.5	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	7 213.2	50.6	231.4	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	50.9	-	-	- 760.3
15 Net supply	6.1	-	7 162.3	1 673.5	740.0	760.3
16 Producer consumption	1.5	-	3 128.0	23.2	5 106.8	-
17 Non-energy use	-	-	860.4	1 565.2	-	-
18 Energy use - final demand	4.5	-	3 173.9	308.5	9 795.5	760.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	432.4	109.4	2 684.4	-
21 Pulp and paper	-	-	70.6	-	751.3	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	91.7	-	147.7	-
26 Chemicals	-	-	637.7	-	744.6	77.7
27 Other manufacturing	1.8	-	874.8	0.6	704.4	682.6
28 Total manufacturing	2.8	-	1 768.2	0.6	2 449.6	760.3
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	8.5	9.9	-	-
31 Total industrial	2.8	-	2 209.1	119.9	5 134.0	760.3
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	354.9	-	96.3	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1.1	47.1	16.7	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	356.0	47.1	113.0	-
43 Agriculture	-	-	32.2	2.5	182.1	-
44 Residential	1.7	-	372.6	7.1	1 379.4	-
45 Public administration	-	-	13.6	1.8	60.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	190.4	130.1	2 926.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	147 521	878 719	1 356 402	156 577	1 908	-
2 Exports	35 104	178 476	3 271	5 840	35	-
3 Imports	64	-	-	365	43	-
4 Inter-regional transfers	-1 091	- 462 546	-1 024 467	-85 082	748	-
5 Stock variation	907	3 709	20 670	32 725	-	-
6 Inter-product transfers	-	11 580	-9 573	-	-	-
7 Other adjustments	309	36 901	4 756	2 788	-	-
8 Availability	110 793	282 469	303 177	36 083	2 664	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-3 551	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	114 192	-	21 202	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	6 023	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	282 469	1 922	6 582	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	1 935	-	-	- 2 091
15 Net supply	152	-	272 095	29 502	2 664	2 091
16 Producer consumption	39	-	118 833	658	18 385	-
17 Non-energy use	-	-	32 686	26 953	-	-
18 Energy use - final demand	113	-	120 577	7 877	35 264	2 091
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	16 429	2 793	9 664	-
21 Pulp and paper	-	-	2 683	-	2 705	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	3 485	-	532	-
26 Chemicals	-	-	24 226	-	2 680	214
27 Other manufacturing	47	-	33 233	15	2 536	1 877
28 Total manufacturing	75	-	67 173	15	8 818	2 091
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	321	254	-	-
31 Total industrial	75	-	83 923	3 062	18 482	2 091
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	13 481	-	347	-
40 Road transport and urban transit	-	-	42	1 202	60	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	13 523	1 202	407	-
43 Agriculture	-	-	1 224	63	656	-
44 Residential	39	-	14 153	182	4 966	-
45 Public administration	-	-	518	47	218	-
46 Commercial and other institutional	-	-	7 235	3 321	10 535	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 2000 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	7 765.2	14 162.4	...	Production	1
...	-	-	170.6	-	...	Exportations	2
...	0.4	-	8.9	-	...	Importations	3
...	-	-	-3 143.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	- 223.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-54.4	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.4	-	19.5	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	4 649.4	14 162.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	6.7	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	2.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	100.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	0.4	-	4 540.2	14 162.4	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	996.8	×	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	548.1	×	...	Autoconsommation	16
...	0.4	-	2 771.8	×	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	87.0	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2.0	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	×	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	0.4	-	7.4	×	...	Produits chimiques	26
...	0.4	-	10.2	×	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	5.4	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	61.1	×	...	Forestier	29
...	0.4	-	163.7	×	...	Construction	30
...	-	-	129.0	×	...	Total industriel	31
...	-	-	216.4	×	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	-	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	3.4	×	...	Maritimes	38
...	-	-	326.0	×	...	Pipelines	39
...	-	-	1 229.5	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 904.3	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	379.5	×	...	Transport	42
...	-	-	0.2	×	...	Agriculture	43
...	-	-	34.7	×	...	Residentiel	44
...	-	-	289.3	×	...	Administration publique	45
...	-	-	-	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
2 541 127	-	-	291 711	50 985	...	Production	1
222 726	-	-	7 000	-	229 726	Exportations	2
472	12	-	363	-	848	Importations	3
-1 572 437	-	-	- 116 983	-	689 419	Transferts inter-régions	4
58 011	-	-	-8 754	-	49 257	Variation des stocks	5
2 007	-	-	-2 016	-	-9	Transferts inter-produits	6
44 754	-	-	680	-	45 434	Autres ajustements	7
735 186	12	-	175 510	50 985	...	Disponibilité	8
-3 551	-	-	310	-	-3 242	Var. des stocks - Services & industries	9
135 394	-	-	77	-	135 471	a) Énergie électrique - par services	10
6 023	-	-	4 281	-	10 304	b) Énergie électrique - par industries	11
290 973	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
- 156	-	-	-	-	290 973	d) Produits raffinés	13
306 503	12	-	170 842	50 985	- 156	e) Production de vapeur	14
...	-	-	40 706	×	528 342	Disponibilité nette	15
...	-	-	22 539	×	178 619	Autoconsommation	16
...	12	-	101 609	×	82 178	Usage non-énergétique	17
...	-	-	3 338	×	267 543	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	76	×	32 223	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	×	5 464	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	×	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	4 016	Raffinage pétrolier	25
...	12	-	283	×	27 120	Produits chimiques	26
...	12	-	389	×	38 003	Manufacturier - autres	27
...	-	-	208	×	78 573	Total manufacturier	28
...	-	-	2 344	×	208	Forestier	29
...	12	-	6 279	×	2 918	Construction	30
...	-	-	4 941	×	113 923	Total industriel	31
...	-	-	8 089	×	4 941	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	-	×	8 089	Lignes aériennes	35
...	-	-	129	×	-	Maritimes	38
...	-	-	12 304	×	13 957	Pipelines	39
...	-	-	43 592	×	13 608	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	69 054	×	43 592	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	14 158	×	84 186	Transport	42
...	-	-	8	×	16 100	Agriculture	43
...	-	-	1 304	×	19 348	Residentiel	44
...	-	-	10 807	×	2 088	Administration publique	45
...	-	-	2	×	31 898	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	×	2	Différence statistique	47

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

2000 Quarter 3

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	23 713.1	66 729.2	109 639.7	20 824.6	1 465.1	-
2 Exports	5 551.6	12 552.2	292.8	975.1	122.1	-
3 Imports	4.6	-	-	27.3	87.7	-
4 Inter-regional transfers	-82.8	-36 646.1	-81 949.2	-10 530.5	652.8	-
5 Stock variation	280.9	32.6	287.9	4 311.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	877.5	- 729.0	-	-	-
7 Other adjustments	560.2	2 661.7	376.4	205.5	-	-
8 Availability	18 362.6	21 037.6	26 757.3	5 239.9	2 083.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 323.0	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	18 662.7	-	1 356.8	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	409.4	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	21 037.6	164.4	760.9	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	153.5	-	-	-2 241.6
15 Net supply	22.9	-	24 673.1	4 479.1	2 083.5	2 241.6
16 Producer consumption	4.5	-	9 965.1	77.7	6 634.9	-
17 Non-energy use	-	-	2 564.6	4 202.7	-	-
18 Energy use - final demand	18.5	-	12 143.4	858.6	37 201.4	2 241.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 279.5	362.1	11 315.4	-
21 Pulp and paper	-	-	228.8	-	2 508.5	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	316.0	-	799.1	-
26 Chemicals	-	-	1 950.1	-	3 680.0	232.8
27 Other manufacturing	1.8	-	2 512.0	11.1	2 103.1	2 008.9
28 Total manufacturing	6.1	-	5 270.2	11.1	9 481.3	2 241.6
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	41.1	28.4	-	-
31 Total industrial	6.1	-	6 590.7	401.6	20 796.7	2 241.6
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 052.6	-	674.3	-
40 Road transport and urban transit	-	-	3.3	133.4	54.9	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 055.9	133.4	729.2	-
43 Agriculture	-	-	135.0	5.1	1 062.7	-
44 Residential	12.3	-	2 803.9	32.7	5 012.0	-
45 Public administration	-	-	119.2	5.2	260.8	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 438.7	280.6	9 339.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	488 965	2 613 119	4 165 215	469 860	5 274	-
2 Exports	141 177	491 544	11 123	25 597	440	-
3 Imports	126	-	-	775	316	-
4 Inter-regional transfers	-2 105	-1 435 061	-3 113 248	- 267 085	2 350	-
5 Stock variation	7 145	1 278	10 939	81 202	-	-
6 Inter-product transfers	-	34 364	-27 695	-	-	-
7 Other adjustments	14 169	104 233	14 301	3 790	-	-
8 Availability	352 833	823 832	1 016 509	100 541	7 501	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-8 134	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	360 445	-	51 544	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	15 553	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	823 832	6 246	21 639	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	5 833	-	-	-6 165
15 Net supply	522	-	937 332	78 903	7 501	6 165
16 Producer consumption	115	-	378 574	2 183	23 886	-
17 Non-energy use	-	-	97 431	72 453	-	-
18 Energy use - final demand	408	-	461 328	21 921	133 925	6 165
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	48 608	9 243	40 735	-
21 Pulp and paper	-	-	8 694	-	9 031	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	12 006	-	2 877	-
26 Chemicals	-	-	74 084	-	13 248	640
27 Other manufacturing	47	-	95 429	284	7 571	5 524
28 Total manufacturing	165	-	200 214	284	34 133	6 165
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 561	724	-	-
31 Total industrial	165	-	250 383	10 252	74 868	6 165
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	39 988	-	2 427	-
40 Road transport and urban transit	-	-	125	3 406	198	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	40 113	3 406	2 625	-
43 Agriculture	-	-	5 130	131	3 826	-
44 Residential	242	-	106 520	835	18 043	-
45 Public administration	-	-	4 527	133	939	-
46 Commercial and other institutional	-	-	54 656	7 164	33 624	-
47 Statistical difference	-	-	-1	-	-	-

TABEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 2000 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	22 810.1	41 752.9	...	Production	1
...	-	-	562.7	-	...	Exportations	2
...	2.0	-	27.2	-	...	Importations	3
...	-	-	-8 837.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-42.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 180.7	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	77.1	-	...	Autres ajustements	7
...	2.0	-	13 375.9	41 752.9	...	Disponibilité	8
...	0.1	-	-0.2	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	8.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	293.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	1.9	-	13 074.1	41 752.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	3 017.3	×	...	Autoconsommation	16
...	-	-	1 503.2	×	...	Usage non-énergétique	17
...	1.9	-	7 893.7	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	457.1	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	3.9	×	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	×	...	Produits chimiques	26
...	1.9	-	22.3	×	...	Manufacturier - autres	27
...	1.9	-	28.3	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	21.9	×	...	Forestier	29
...	-	-	141.7	×	...	Construction	30
...	1.9	-	649.2	×	...	Total industriel	31
...	-	-	372.4	×	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	579.8	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	×	...	Maritimes	38
...	-	-	10.5	×	...	Pipelines	39
...	-	-	1 023.2	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 505.8	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	5 491.5	×	...	Transport	42
...	-	-	967.2	×	...	Agriculture	43
...	-	-	3.7	×	...	Residentiel	44
...	-	-	123.2	×	...	Administration publique	45
...	-	-	653.3	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	--	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
7 742 431	-	-	856 871	150 310	...	Production	1
669 880	-	-	23 343	-	693 224	Exportations	2
1 217	58	-	1 083	-	2 358	Importations	3
-4 815 147	-	-	- 328 424	-	-5 143 570	Transferts inter-régions	4
100 564	-	-	-1 433	-	99 130	Variation des stocks	5
6 670	-	-	-6 801	-	- 131	Transferts inter-produits	6
136 492	-	-	2 848	-	139 340	Autres ajustements	7
2 301 215	58	-	503 666	150 310	...	Disponibilité	8
-8 134	4	-	-13	-	-8 143	Var. des stocks - Services & industries	9
411 988	-	-	340	-	412 328	a) Énergie électrique - par services	10
15 553	-	-	12 461	-	28 015	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
851 717	-	-	-	-	851 717	d) Produits raffinés	13
- 331	-	-	-	-	- 331	e) Production de vapeur	14
1 030 422	54	-	490 877	150 310	1 671 662	Disponibilité nette	15
...	-	-	123 342	×	528 099	Autoconsommation	16
...	-	-	60 411	×	230 295	Usage non-énergétique	17
...	54	-	289 470	×	913 271	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	17 531	×	116 118	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	151	×	17 876	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	14 883	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	×	87 973	Produits chimiques	26
...	54	-	855	×	109 765	Manufacturier - autres	27
...	54	-	1 086	×	242 100	Total manufacturier	28
...	-	-	840	×	840	Forestier	29
...	-	-	5 431	×	7 715	Construction	30
...	54	-	24 888	×	366 774	Total industriel	31
...	-	-	14 262	×	14 262	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	21 674	×	21 674	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	×	-	Maritimes	38
...	-	-	401	×	42 816	Pipelines	39
...	-	-	38 614	×	42 342	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	124 311	×	124 311	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	199 261	×	245 405	Transport	42
...	-	-	36 061	×	45 148	Agriculture	43
...	-	-	142	×	125 783	Residentiel	44
...	-	-	4 623	×	10 221	Administration publique	45
...	-	-	24 508	×	119 953	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	--	×	-1	Différence statistique	47

TABLE 11C. Refined Petroleum Products - Alberta - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	221.2	715.9	2 696.1	27.9	2 385.9	-
2 Exports	1.9	-	-	0.2	84.3	-
3 Imports	-	-	0.3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1.5	-	-1 440.3	-42.0	-1 151.1	-3.1
5 Stock variation	-2.7	-	-56.3	-4.9	-86.4	-0.1
6 Inter-product transfers	-7.2	-	4.9	11.2	21.7	4.6
7 Other adjustments	7.1	-	-1.4	-0.1	-14.3	0.7
8 Availability	223.5	715.9	1 316.0	1.6	1 244.3	2.4
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.0	-
11 (b) Electricity - by industry	-	76.1	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	223.5	639.8	1 316.0	1.6	1 242.3	2.3
16 Producer consumption	-	639.8	0.1	-	47.8	-
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	1 315.9	1.6	1 194.4	2.3
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	0.6	84.6	0.5
21 Pulp and paper	x	-	-	-	2.0	-
22 Iron and steel	x	-	-	x	x	x
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	x	x	x
24 Cement	x	-	-	x	x	x
26 Chemicals	x	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	x	-	-	0.2	7.2	-
28 Total manufacturing	x	-	-	0.2	10.0	-
29 Forestry	x	-	-	-	5.4	-
30 Construction	x	-	-	-	60.6	0.1
31 Total industrial	x	-	-	0.7	160.6	0.6
32 Railways	x	-	-	-	129.0	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
39 Pipelines	x	-	-	-	3.4	-
40 Road transport and urban transit	x	-	55.4	-	270.6	-
41 Retail pump sales	x	-	1 060.4	-	169.1	-
42 Transportation	x	-	1 115.8	-	572.1	-
43 Agriculture	x	-	114.5	0.1	264.5	0.4
44 Residential	x	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	x	-	4.7	-	19.5	0.1
46 Commercial and other institutional	x	-	80.9	0.7	177.7	1.0
47 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	5 928	29 351	94 364	1 050	91 379	-
2 Exports	54	-	-	7	3 229	-
3 Imports	-	-	11	-	-	-
4 Inter-regional transfers	39	-	-50 410	-1 584	-44 086	- 120
5 Stock variation	-75	-	-1 972	- 184	-3 308	-3
6 Inter-product transfers	- 184	-	171	422	830	180
7 Other adjustments	182	-	-48	-3	- 547	28
8 Availability	5 986	29 351	46 059	61	47 655	91
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	77	-
11 (b) Electricity - by industry	-	3 290	-	-	-	1
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	5 986	26 061	46 059	61	47 578	90
16 Producer consumption	-	26 061	3	-	1 830	-
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	46 056	61	45 746	90
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	21	3 240	21
21 Pulp and paper	x	-	-	-	76	-
22 Iron and steel	x	-	-	x	x	x
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	x	x	x
24 Cement	x	-	-	x	x	x
26 Chemicals	x	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	x	-	-	6	277	-
28 Total manufacturing	x	-	-	6	382	1
29 Forestry	x	-	-	-	208	-
30 Construction	x	-	-	-	2 322	3
31 Total industrial	x	-	-	27	6 153	25
32 Railways	x	-	-	-	4 941	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
39 Pipelines	x	-	-	-	129	-
40 Road transport and urban transit	x	-	1 941	-	10 363	-
41 Retail pump sales	x	-	37 114	-	6 478	-
42 Transportation	x	-	39 054	-	21 911	-
43 Agriculture	x	-	4 008	3	10 130	17
44 Residential	x	-	-	2	-	5
45 Public administration	x	-	163	1	748	5
46 Commercial and other institutional	x	-	2 830	28	6 806	39
47 Statistical difference	x	-	-	-	1	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
199.9	354.2	24.0	410.5	729.6	7 765.2	Production	1
3.8	-	0.6	1.8	78.1	170.6	Exportations	2
-	1.1	-	-	7.5	8.9	Importations	3
- 173.4	-	-17.5	- 162.1	- 155.2	-3 143.1	Transferts inter-régions	4
3.9	-5.0	-2.2	-22.2	-48.1	- 223.8	Variation des stocks	5
-6.9	-	-0.1	-26.7	-55.9	-54.4	Transferts inter-produits	6
11.9	360.3	8.0	238.6	527.1	19.5	Autres ajustements	7
0.7	6.1	-	-	-	4 649.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	6.7	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	2.0	Transformé en autres combustibles:	
0.3	24.1	-	-	-	100.5	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
10.9	330.1	8.0	238.6	527.1	4 540.2	c) Production de vapeur	14
-	309.1	-	-	-	996.8	Disponibilité nette	15
10.9	21.0	8.0	238.6	527.1	548.1	Autoconsommation	16
1.3	-	-	-	-	2 771.8	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	87.0	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	2.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	7.4	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	10.2	Total manufacturier	28
0.4	-	-	-	-	5.4	Forestier	29
1.7	-	-	-	-	61.1	Construction	30
-	-	-	-	-	163.7	Total industriel	31
-	-	-	-	-	129.0	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.9	183.7	-	184.6	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	31.7	-	31.7	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	3.4	Pipelines	39
-	-	-	-	-	326.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.9	215.4	-	1 229.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	1 904.3	Transport	42
-	-	-	-	-	379.5	Agriculture	43
-	-	-	-	-	0.2	Residentiel	44
-	-	0.1	10.3	-	34.7	Administration publique	45
9.2	-	6.9	12.9	-	289.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
8 494	14 764	804	15 354	30 223	291 711	Production	1
160	-	19	66	3 466	7 000	Exportations	2
-	51	-	-	302	363	Importations	3
-7 369	-	- 587	-6 062	-6 803	- 116 983	Transferts inter-régions	4
166	- 230	-73	- 831	-2 246	-8 754	Variation des stocks	5
- 294	-	-3	- 998	-2 141	-2 016	Transferts inter-produits	6
-	-	-	- 136	1 204	680	Autres ajustements	7
505	15 045	268	8 923	21 565	175 510	Disponibilité	8
28	282	-	-	-	310	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	77	Transformé en autres combustibles:	
14	976	-	-	-	4 281	a) Énergie électrique - par services	10
463	13 787	268	8 923	21 565	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	12 809	-	-	1	-	c) Production de vapeur	14
-	975	-	-	21 564	170 842	Disponibilité nette	15
464	-	268	8 923	-	40 706	Autoconsommation	16
55	-	-	-	-	22 539	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	101 609	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	3 338	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	76	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	283	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	389	Total manufacturier	28
18	-	-	-	-	208	Forestier	29
73	-	-	-	-	2 344	Construction	30
-	-	-	-	-	6 279	Total industriel	31
-	-	-	-	-	4 941	Sociétés ferrovières	32
-	-	31	6 871	-	6 902	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1 187	-	1 187	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	129	Pipelines	39
-	-	-	-	-	12 304	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	43 592	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	31	8 058	-	69 054	Transport	42
-	-	-	-	-	14 158	Agriculture	43
-	-	-	-	-	8	Residentiel	44
-	-	5	384	-	1 304	Administration publique	45
391	-	232	481	-	10 807	Commerces et autres institutions	46
-1	2	-	-	-	2	Différence statistique	47

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 2000 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	648.0	2 162.6	7 752.5	89.7	7 121.4	-
2 Exports	1.9	-	-	0.6	242.1	-
3 Imports	-	-	2.1	-	-	-
4 Inter-regional transfers	5.1	-	-4 008.3	-91.6	-3 357.5	-36.9
5 Stock variation	-3.2	-	-15.2	-5.5	-68.7	-0.6
6 Inter-product transfers	-16.7	-	-13.9	4.1	20.2	63.7
7 Other adjustments	22.2	-	-29.6	-0.7	-34.1	0.6
8 Availability	660.0	2 162.6	3 718.1	6.5	3 576.5	28.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.9	-
11 (b) Electricity - by industry	-	212.6	-	-	-	0.3
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	660.0	1 949.9	3 718.1	6.5	3 567.7	27.7
16 Producer consumption	-	1 949.9	0.3	-	147.9	-
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	3 717.7	6.5	3 419.8	27.7
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	3.0	434.1	16.3
21 Pulp and paper	X	-	-	-	3.9	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.3	22.1	-0.1
28 Total manufacturing	X	-	-	0.3	27.8	0.3
29 Forestry	X	-	-	-	21.9	-
30 Construction	X	-	-	0.1	141.0	0.2
31 Total industrial	X	-	-	3.3	624.8	16.7
32 Railways	X	-	-	-	372.4	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	10.5	-
40 Road transport and urban transit	X	-	173.7	-	849.5	-
41 Retail pump sales	X	-	3 018.2	-	487.5	-
42 Transportation	X	-	3 191.9	-	1 719.8	-
43 Agriculture	X	-	298.0	0.5	663.4	5.3
44 Residential	X	-	-	0.4	-	3.3
45 Public administration	X	-	13.7	-	53.8	0.4
46 Commercial and other institutional	X	-	214.1	2.2	357.9	2.3
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	17 350	88 768	271 338	3 379	272 749	-
2 Exports	54	-	-	21	9 274	-
3 Imports	-	-	74	-	-	-
4 Inter-regional transfers	129	-	- 140 290	-3 451	- 128 594	-1 433
5 Stock variation	-91	-	- 533	- 209	-2 630	-23
6 Inter-product transfers	- 437	-	- 486	156	775	2 473
7 Other adjustments	574	-	-1 038	-26	-1 304	25
8 Availability	17 654	88 768	130 132	244	136 982	1 087
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	340	-
11 (b) Electricity - by industry	-	9 194	-	-	-	13
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	17 654	79 574	130 132	244	136 642	1 074
16 Producer consumption	-	79 574	12	-	5 664	-
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	130 121	244	130 977	1 074
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	111	16 625	632
21 Pulp and paper	X	-	-	-	151	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	12	846	-3
28 Total manufacturing	X	-	-	12	1 063	10
29 Forestry	X	-	-	-	840	-
30 Construction	X	-	-	3	5 400	7
31 Total industrial	X	-	-	126	23 929	649
32 Railways	X	-	-	-	14 262	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	401	-
40 Road transport and urban transit	X	-	6 079	-	32 534	-
41 Retail pump sales	X	-	105 638	-	18 673	-
42 Transportation	X	-	111 718	-	65 870	-
43 Agriculture	X	-	10 428	19	25 408	206
44 Residential	X	-	-	14	-	129
45 Public administration	X	-	479	1	2 062	14
46 Commercial and other institutional	X	-	7 495	85	13 707	90
47 Statistical difference	X	-	-	-	2	-

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

2000 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
578.5	1 069.0	65.2	1 243.0	2 080.3	22 810.1	Production	1
4.0	-	1.2	5.9	307.0	562.7	Exportations	2
-	1.6	-	-	23.5	27.2	Importations	3
- 515.4	-	-43.7	- 458.7	- 330.8	-8 837.9	Transferts inter-régions	4
18.6	-4.6	-0.1	5.6	31.0	-42.8	Variation des stocks	5
-13.3	-	-0.3	-94.9	- 129.7	- 180.7	Transferts inter-produits	6
-	-	-0.1	-0.7	119.4	77.1	Autres ajustements	7
27.1	1 075.2	20.0	677.2	1 424.7	13 375.9	Disponibilité	8
1.3	-1.5	-	-	-	-0.2	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
1.1	79.1	-	-	-	8.9	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	293.1	b) Énergie électrique - par industries	11
24.8	997.6	20.0	677.2	1 424.7	13 074.1	e) Production de vapeur	14
-	919.0	-	-	0.1	3 017.3	Disponibilité nette	15
-	78.6	-	-	1 424.6	1 503.2	Autoconsommation	16
24.9	-	20.0	677.2	-	7 893.7	Usage non-énergétique	17
3.8	-	-	-	-	457.1	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	3.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	22.3	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	28.3	Total manufacturier	28
0.5	-	-	-	-	21.9	Forestier	29
4.3	-	-	-	-	141.7	Construction	30
-	-	-	-	-	649.2	Total industriel	31
-	-	-	-	-	372.4	Sociétés ferrovières	32
-	-	2.4	488.8	-	491.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	88.5	-	88.5	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	10.5	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 023.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	2.4	577.3	-	3 505.8	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	5 491.5	Transport	42
-	-	-	-	-	967.2	Agriculture	43
-	-	-	-	-	3.7	Residentiel	44
20.5	-	0.3	55.0	-	123.2	Administration publique	45
-0.1	0.1	17.2	44.9	-	659.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
24 588	44 583	2 184	46 489	85 444	856 871	Production	1
172	-	40	220	13 563	23 343	Exportations	2
-	74	-	-	935	1 083	Importations	3
-21 905	-	-1 464	-17 156	-14 260	- 328 424	Transferts inter-régions	4
790	- 215	-5	211	1 271	-1 433	Variation des stocks	5
- 567	-	-11	-3 547	-5 158	-6 801	Transferts inter-produits	6
-1	-	-4	-27	4 649	2 848	Autres ajustements	7
1 153	44 872	670	25 328	56 775	503 666	Disponibilité	8
56	-68	-	-	-	-13	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	340	Transformé en autres combustibles:	
45	3 209	-	-	-	12 461	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
1 053	41 732	670	25 328	56 775	490 877	e) Production de vapeur	14
-	38 087	-	-	6	123 342	Disponibilité nette	15
-	3 642	-	-	56 769	60 411	Autoconsommation	16
1 057	-	670	25 328	-	289 470	Usage non-énergétique	17
162	-	-	-	-	17 531	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	151	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	855	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1 086	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	840	Forestier	29
21	-	-	-	-	5 431	Construction	30
184	-	-	-	-	24 888	Total industriel	31
-	-	-	-	-	14 262	Sociétés ferrovières	32
-	-	82	18 283	-	18 365	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	3 309	-	3 309	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	401	Pipelines	39
-	-	-	-	-	38 614	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	124 311	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	82	21 592	-	199 261	Transport	42
-	-	-	-	-	36 061	Agriculture	43
-	-	-	-	-	142	Residentiel	44
-	-	10	2 056	-	4 623	Administration publique	45
873	-	578	1 681	-	24 508	Commerces et autres institutions	46
-4	3	-	-	-	-	Différence statistique	47

Alberta - 2000

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	109.6	6.3	373.9	38.2	201.6	729.6
2 Exports	-	-	76.6	-	1.4	78.1
3 Imports	-	-	1.2	6.3	-	7.5
4 Inter-regional transfers	-	-0.4	- 135.5	-3.3	-16.1	- 155.2
5 Stock variation	-0.1	-1.5	-71.4	9.8	15.1	-48.1
6 Inter-product transfers	-7.5	-1.8	8.7	-3.6	-51.8	-55.9
7 Other adjustments	6.3	0.4	0.2	2.6	21.5	31.0
8 Availability	108.4	6.2	243.2	30.6	138.8	527.1
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Final demand	108.4	6.2	243.2	30.6	138.8	527.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	8.5	-	8.5
28 Total manufacturing	108.4	-	5.9	3.7	-	118.0
29 Forestry	-	-	-	0.7	-	0.7
30 Construction	-	-	233.5	2.0	-	235.5
42 Transportation	-	-	-	5.5	-	5.5
43 Agriculture	-	-	-	3.1	-	3.1
45 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
46 Commercial and other institutional	-	6.2	3.8	6.8	138.8	155.5
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 471.6	5 749.3	-	-	-	7 220.9
2 Exports	1 380.4	-	-	-	-	1 380.4
3 Imports	-	-	-	2.3	-	2.3
4 Inter-regional transfers	-42.9	-	-	-	-	-42.9
5 Stock variation	35.7	-	-	-	-	35.7
7 Other adjustments	2.8	12.5	-	-	-	15.2
8 Availability	15.4	5 761.7	-	2.3	-	5 779.4
9 Stock Change - Util. & Industry	- 155.3	18.9	-	1.3	-	- 135.1
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	166.4	5 742.1	-	-	-	5 908.5
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	4.3	0.7	-	1.0	-	6.1
16 Producer consumption	1.5	-	-	-	-	1.5
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	2.8	0.7	-	1.0	-	4.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	-	X
24 Cement	X	-	-	X	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	1.8	-	-	-	-	1.8
28 Total manufacturing	1.8	-	-	1.0	-	2.8
44 Residential	0.9	0.8	-	-	-	1.7
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Alberta - 2000

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
323.7	48.8	950.2	105.7	651.9	2 080.3	Production	1
-	-	288.7	0.1	18.3	307.0	Exportations	2
-	-	2.7	20.8	-	23.5	Importations	3
2.5	-1.2	- 235.5	-18.7	-78.0	- 330.8	Transferts inter-régions	4
-0.1	2.3	11.4	8.1	9.2	31.0	Variation des stocks	5
-24.6	40.1	15.4	-11.2	- 149.4	- 129.7	Transferts inter-produits	6
18.1	1.6	-2.1	8.6	93.2	119.4	Autres ajustements	7
319.8	87.0	430.6	97.1	490.2	1 424.7	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	16
319.8	87.0	430.6	97.0	490.2	1 424.6	Écoulement final	17
-	-	-	28.2	-	28.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
319.8	-	15.6	11.3	-	346.7	Total manufacturier	28
-	-	-	2.2	-	2.2	Forestier	29
-	-	410.9	4.8	-	415.7	Construction	30
-	-	-	16.8	-	16.8	Transport	42
-	-	-	10.7	-	10.7	Agriculture	43
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	45
-	87.0	4.1	22.1	490.2	603.4	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
5 550.6	18 162.5	-	-	-	23 713.1	Production	1
5 551.6	-	-	-	-	5 551.6	Exportations	2
-	-	-	4.6	-	4.6	Importations	3
-82.8	-	-	-	-	-82.8	Transferts inter-régions	4
280.9	-	-	-	-	280.9	Variation des stocks	5
547.8	12.5	-	-	-	560.2	Autres ajustements	7
183.1	18 175.0	-	4.6	-	18 362.6	Disponibilité	8
- 310.6	-12.7	-	0.3	-	- 323.0	Var. des stocks - Services & industries	9
486.4	18 176.3	-	-	-	18 662.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
7.3	11.4	-	4.3	-	23.0	Production de vapeur	14
4.5	-	-	-	-	4.5	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
2.8	11.4	-	4.3	-	18.5	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	X	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	X	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	X	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
1.8	-	-	-	-	1.8	Produits chimiques	26
1.8	-	-	4.3	-	6.1	Manufacturier - autres	27
0.9	11.4	-	-	-	12.3	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 024.2	811.6	5 636.4	206.4	14 578.1	-
2 Exports	6 750.6	1 017.7	8 249.5	45.8	3 169.1	-
3 Imports	-	-	-	5.4	1 160.4	-
4 Inter-regional transfers	-31.0	1 069.4	5 080.8	- 123.7	98.4	-
5 Stock variation	- 904.6	X	-43.1	-0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-14.7	X	- 372.2	-	-	-
8 Availability	132.5	X	2 138.6	42.8	12 667.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	6.4	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	263.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	64.9	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	3.3	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	1.7	-	-	- 231.3
15 Net supply	126.1	-	1 808.3	39.5	12 667.8	231.3
16 Producer consumption	30.1	-	X	8.3	843.9	-
17 Non-energy use	-	-	X	0.3	-	-
18 Energy use - final demand	96.0	-	1 243.9	67.4	14 130.2	231.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	40.4	4.2	713.3	-
21 Pulp and paper	-	-	244.9	-	3 530.5	231.3
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	X
26 Chemicals	-	-	18.6	-	496.9	-
27 Other manufacturing	5.0	-	359.6	4.0	1 036.7	-
28 Total manufacturing	96.0	-	647.9	4.0	6 953.7	231.3
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	6.8	1.9	-	-
31 Total industrial	96.0	-	695.1	10.1	7 667.0	231.3
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	163.1	-	14.9	-
40 Road transport and urban transit	-	-	4.4	38.7	29.0	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	167.5	38.7	43.8	-
43 Agriculture	-	-	2.2	0.8	125.5	-
44 Residential	-	-	209.3	5.0	2 900.8	-
45 Public administration	-	-	23.2	0.8	264.7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	146.6	12.1	3 128.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	156 749	31 782	214 126	5 547	52 481	-
2 Exports	175 650	39 853	313 398	1 199	11 409	-
3 Imports	-	-	-	138	4 178	-
4 Inter-regional transfers	- 805	41 878	193 019	-3 389	354	-
5 Stock variation	-23 538	X	-1 639	-13	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 384	X	-14 141	-	-	-
8 Availability	3 448	X	81 245	1 110	45 604	-
9 Stock Change - Util. & Industry	167	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	10 018	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2 467	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	94	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	64	-	-	- 636
15 Net supply	3 281	-	68 696	1 016	45 604	636
16 Producer consumption	782	-	X	235	3 038	-
17 Non-energy use	-	-	X	7	-	-
18 Energy use - final demand	2 498	-	47 255	1 721	50 869	636
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 533	106	2 568	-
21 Pulp and paper	-	-	9 303	-	12 710	636
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	X
26 Chemicals	-	-	707	-	1 789	-
27 Other manufacturing	130	-	13 662	103	3 732	-
28 Total manufacturing	2 498	-	24 615	103	25 033	636
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	258	49	-	-
31 Total industrial	2 498	-	26 407	259	27 601	636
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	6 194	-	53	-
40 Road transport and urban transit	-	-	167	987	104	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	6 362	987	158	-
43 Agriculture	-	-	84	21	452	-
44 Residential	-	-	7 951	127	10 443	-
45 Public administration	-	-	881	20	953	-
46 Commercial and other institutional	-	-	5 571	308	11 262	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 2000 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 306.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	2.4	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	2.4	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-0.1	-	-15.0	2 306.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	2.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	1.0	-	...	e) Production de vapeur	14
...	2.5	-	3 167.7	2 306.3	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	2.5	-	2 894.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	79.3	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	39.7	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	5.7	X	...	Manufacturier - autres	27
...	2.5	-	47.9	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	31.9	X	...	Forestier	29
...	-	-	36.0	X	...	Construction	30
...	2.5	-	195.1	X	...	Total industriel	31
...	-	-	143.2	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	520.7	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	260.4	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.4	X	...	Pipelines	39
...	-	-	243.8	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 263.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 432.0	X	...	Transport	42
...	-	-	74.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	20.0	X	...	Residentiel	44
...	-	-	23.9	X	...	Administration publique	45
...	-	-	149.0	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
460 686	-	-	X	8 303	...	Production	1
541 509	-	-	X	-	...	Exportations	2
4 316	68	-	X	-	...	Importations	3
231 057	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
2 231	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	68	-	117 680	8 303	...	Disponibilité	8
167	-3	-	- 664	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
10 018	-	-	112	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
2 467	-	-	142	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
- 572	-	-	42	-	...	e) Production de vapeur	14
119 233	71	-	118 048	8 303	245 654	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	71	-	106 999	X	210 050	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3 037	X	7 245	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	1 631	X	24 280	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	226	X	2 496	Manufacturier - autres	27
...	71	-	1 967	X	17 852	Total manufacturier	28
...	-	-	1 224	X	54 924	Forestier	29
...	-	-	1 379	X	1 224	Construction	30
...	71	-	7 607	X	1 686	Total industriel	31
...	-	-	5 486	X	65 079	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	19 470	X	5 486	Lignes aériennes	35
...	-	-	10 640	X	19 470	Maritimes	38
...	-	-	16	X	10 640	Pipelines	39
...	-	-	9 223	X	6 264	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	44 562	X	10 481	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	89 396	X	44 562	Transport	42
...	-	-	2 798	X	96 903	Agriculture	43
...	-	-	777	X	3 354	Residentiel	44
...	-	-	889	X	19 298	Administration publique	45
...	-	-	5 533	X	2 742	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	22 675	Différence statistique	47

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	19 125.7	2 414.9	16 964.0	631.5	44 567.2	-
2 Exports	19 070.1	2 729.8	24 944.0	202.7	7 643.6	-
3 Imports	-	-	-	8.1	4 151.2	-
4 Inter-regional transfers	-59.8	2 965.1	15 643.3	- 239.9	- 120.7	-
5 Stock variation	- 411.8	X	- 677.5	13.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-41.1	X	- 466.8	-	-	-
8 Availability	366.5	X	7 874.0	184.0	40 954.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-3.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	452.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	200.5	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	16.3	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	6.1	-	-	- 763.4
15 Net supply	369.7	-	7 214.6	167.7	40 954.0	763.4
16 Producer consumption	112.8	-	X	25.0	1 665.5	-
17 Non-energy use	-	-	X	0.3	-	-
18 Energy use - final demand	256.9	-	5 662.4	243.8	45 379.3	763.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	78.3	21.9	2 240.2	-
21 Pulp and paper	-	-	850.8	-	10 927.0	763.4
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	X
26 Chemicals	-	-	150.3	-	1 395.1	-
27 Other manufacturing	7.6	-	1 514.1	23.7	2 684.4	-
28 Total manufacturing	256.8	-	2 594.7	23.7	20 635.9	763.4
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	23.8	3.7	-	-
31 Total industrial	256.8	-	2 696.8	49.3	22 876.1	763.4
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	538.5	-	37.2	-
40 Road transport and urban transit	-	-	12.9	112.5	86.6	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	551.4	112.5	123.9	-
43 Agriculture	-	-	104.2	3.5	316.7	-
44 Residential	-	-	1 333.8	20.3	11 553.0	-
45 Public administration	-	-	87.6	4.8	803.1	-
46 Commercial and other institutional	-	-	888.6	53.4	9 706.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	497 652	94 567	644 461	16 945	160 442	-
2 Exports	496 205	106 897	947 621	5 335	27 517	-
3 Imports	-	-	-	207	14 944	-
4 Inter-regional transfers	-1 557	116 112	594 289	-6 697	- 434	-
5 Stock variation	-10 716	X	-25 739	360	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 069	X	-17 735	-	-	-
8 Availability	9 537	X	299 132	4 760	147 434	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-82	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	17 199	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	7 619	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	464	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	232	-	-	-2 099
15 Net supply	9 619	-	274 082	4 297	147 434	2 099
16 Producer consumption	2 936	-	X	704	5 996	-
17 Non-energy use	-	-	X	7	-	-
18 Energy use - final demand	6 683	-	215 116	6 224	163 365	2 099
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	2 974	559	8 065	-
21 Pulp and paper	-	-	32 321	-	39 337	2 099
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	X
26 Chemicals	-	-	5 709	-	5 022	-
27 Other manufacturing	197	-	57 519	605	9 664	-
28 Total manufacturing	6 683	-	98 573	605	74 289	2 099
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	906	95	-	-
31 Total industrial	6 683	-	102 452	1 258	82 354	2 099
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	20 457	-	134	-
40 Road transport and urban transit	-	-	492	2 873	312	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	20 949	2 873	446	-
43 Agriculture	-	-	3 959	90	1 140	-
44 Residential	-	-	50 673	518	41 591	-
45 Public administration	-	-	3 326	121	2 891	-
46 Commercial and other institutional	-	-	33 756	1 363	34 944	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	6 090.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	6.8	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	6.8	-	8 496.1	6 090.8	...	Autres ajustements	7
...	-0.2	-	-61.5	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	9.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	12.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	2.4	-	...	e) Production de vapeur	14
...	6.9	-	8 532.7	6 090.8	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	6.9	-	7 819.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	262.6	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	119.5	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	0.9	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	39.5	X	...	Manufacturier - autres	27
...	6.9	-	165.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	87.6	X	...	Forestier	29
...	-	-	85.8	X	...	Construction	30
...	6.9	-	601.4	X	...	Total industriel	31
...	-	-	380.9	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 216.2	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	663.8	X	...	Maritimes	38
...	-	-	1.4	X	...	Pipelines	39
...	-	-	684.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 454.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	6 400.8	X	...	Transport	42
...	-	-	195.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	95.0	X	...	Residentiel	44
...	-	-	70.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	456.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
1 414 066	-	-	X	21 927	...	Production	1
1 583 576	-	-	X	-	...	Exportations	2
15 151	195	-	X	-	...	Importations	3
701 713	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
7 360	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	195	-	315 632	21 927	...	Disponibilité	8
-82	-5	-	-2 790	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
17 199	-	-	370	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
7 619	-	-	537	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
-1 867	-	-	103	-	...	e) Production de vapeur	14
437 531	200	-	317 413	21 927	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	200	-	289 016	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	10 061	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	4 915	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	40	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	1 540	X	...	Manufacturier - autres	27
...	200	-	6 728	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	3 365	X	...	Forestier	29
...	-	-	3 286	X	...	Construction	30
...	200	-	23 440	X	...	Total industriel	31
...	-	-	14 587	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	45 471	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	27 191	X	...	Maritimes	38
...	-	-	55	X	...	Pipelines	39
...	-	-	25 818	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	121 833	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	234 954	X	...	Transport	42
...	-	-	7 314	X	...	Agriculture	43
...	-	-	3 683	X	...	Residentiel	44
...	-	-	2 617	X	...	Administration publique	45
...	-	-	17 007	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	36.4	43.6	1 267.7	3.7	853.2	33.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.9	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	36.4	43.6	1 267.7	3.7	849.8	33.3
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 267.7	3.7	849.7	33.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1.1	77.9	0.4
21 Pulp and paper	X	-	-	-	13.2	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	3.9	1.1
28 Total manufacturing	X	-	-	-	17.8	1.1
29 Forestry	X	-	-	-	31.7	0.1
30 Construction	X	-	-	-	33.4	2.5
31 Total industrial	X	-	-	1.1	160.8	4.1
32 Railways	X	-	-	-	143.2	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	80.1	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	21.2	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.4	-
40 Road transport and urban transit	X	-	35.1	-	208.7	-
41 Retail pump sales	X	-	1 159.7	-	103.7	-
42 Transportation	X	-	1 194.8	-	557.4	-
43 Agriculture	X	-	20.4	0.9	49.5	3.9
44 Residential	X	-	-	0.3	-	19.7
45 Public administration	X	-	5.7	-	11.1	0.1
46 Commercial and other institutional	X	-	46.7	1.3	70.8	5.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	947	1 571	44 369	140	32 676	1 292
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	112	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	16	1
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	947	1 571	44 369	140	32 548	1 290
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	44 369	140	32 543	1 289
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	41	2 982	14
21 Pulp and paper	X	-	-	-	504	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	149	44
28 Total manufacturing	X	-	-	-	683	44
29 Forestry	X	-	-	1	1 214	2
30 Construction	X	-	-	-	1 280	99
31 Total industrial	X	-	-	42	6 159	159
32 Railways	X	-	-	-	5 486	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	3 068	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	814	-
39 Pipelines	X	-	-	-	16	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 229	-	7 993	-
41 Retail pump sales	X	-	40 590	-	3 972	-
42 Transportation	X	-	41 819	-	21 350	-
43 Agriculture	X	-	714	35	1 897	152
44 Residential	X	-	-	13	-	763
45 Public administration	X	-	200	-	424	4
46 Commercial and other institutional	X	-	1 636	49	2 713	211
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
185.5	59.8	6.0	542.9	127.9	3 160.0	Autres ajustements	7
-7.7	-7.3	-	-	-	-15.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	2.9	Transformé en autres combustibles:	
2.9	-	-	-	-	3.4	a) Énergie électrique - par services	10
1.0	-	-	-	-	1.0	b) Énergie électrique - par industries	11
189.3	67.1	6.0	542.9	127.9	3 167.7	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
189.3	2.4	6.0	542.8	-	2 894.8	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	79.3	Usage énergétique - écoulement final	18
26.5	-	-	-	-	39.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	0.7	-	-	-	-	Produits chimiques	26
26.5	2.4	-	-	-	5.7	Manufacturier - autres	27
0.1	-	-	-	-	47.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	31.9	Forestier	29
26.7	2.4	-	-	-	36.0	Construction	30
-	-	-	-	-	195.1	Total industriel	31
-	-	-	-	-	143.2	Sociétés ferrovières	32
-	-	1.5	396.3	-	397.8	Lignes aériennes canadiennes	33
69.0	-	-	122.9	-	122.9	Lignes aériennes étrangères	34
90.0	-	-	-	-	149.1	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	111.2	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.4	Pipelines	39
-	-	-	-	-	243.8	Transport commercial et en commun	40
159.0	-	1.5	519.2	-	1 263.4	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	2 432.0	Transport	42
-	-	-	-	-	74.8	Agriculture	43
-	-	-	-	-	20.0	Residentiel	44
3.6	-	0.2	6.8	-	23.9	Administration publique	45
--	--	4.3	16.8	-	149.0	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
7 884	2 774	201	20 304	5 522	117 680	Autres ajustements	7
- 326	- 338	-	-	-	- 664	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	112	Transformé en autres combustibles:	
125	-	-	-	-	142	a) Énergie électrique - par services	10
42	-	-	-	-	42	b) Énergie électrique - par industries	11
8 043	3 112	201	20 304	5 522	118 048	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
8 044	114	201	20 301	-	106 999	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	3 037	Usage énergétique - écoulement final	18
1 127	-	-	-	-	1 631	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
1 127	32	-	-	-	226	Manufacturier - autres	27
6	114	-	-	-	1 967	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1 224	Forestier	29
1 133	114	-	-	-	1 379	Construction	30
-	-	-	-	-	7 607	Total industriel	31
-	-	-	-	-	5 486	Sociétés ferrovières	32
-	-	51	14 822	-	14 873	Lignes aériennes canadiennes	33
2 933	-	-	4 597	-	4 597	Lignes aériennes étrangères	34
3 825	-	-	-	-	6 002	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	4 639	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	16	Pipelines	39
-	-	-	-	-	9 223	Transport commercial et en commun	40
6 758	-	51	19 418	-	44 562	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	89 396	Transport	42
-	-	-	-	-	2 798	Agriculture	43
-	-	-	-	-	777	Residentiel	44
-	-	6	255	-	889	Administration publique	45
152	-	144	628	-	5 533	Commerces et autres institutions	46
-1	2	-	--	--	1	Différence statistique	47

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	101.3	153.5	3 490.4	16.0	2 375.4	150.5
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9.7	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.9	0.1
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	101.3	153.5	3 490.4	16.0	2 362.9	150.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	3 490.3	16.0	2 358.7	150.3
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	3.2	252.8	6.7
21 Pulp and paper	X	-	-	-	39.3	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.2	31.9	4.6
28 Total manufacturing	X	-	-	0.2	73.2	4.6
29 Forestry	X	-	-	0.1	84.4	0.4
30 Construction	X	-	-	-	82.1	3.6
31 Total industrial	X	-	-	3.6	492.5	15.3
32 Railways	X	-	-	-	380.9	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	180.0	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	63.4	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1.4	-
40 Road transport and urban transit	X	-	115.9	-	568.1	-
41 Retail pump sales	X	-	3 172.9	-	281.5	-
42 Transportation	X	-	3 288.8	-	1 475.4	-
43 Agriculture	X	-	51.9	4.6	116.7	20.6
44 Residential	X	-	-	4.3	-	90.7
45 Public administration	X	-	15.1	-	39.1	1.1
46 Commercial and other institutional	X	-	134.5	3.5	234.9	22.5
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 639	5 538	122 163	604	90 978	5 841
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	370	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	110	3
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	2 639	5 538	122 163	604	90 497	5 838
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	122 162	604	90 339	5 831
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	119	9 681	261
21 Pulp and paper	X	-	-	-	1 506	2
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	8	1 223	177
28 Total manufacturing	X	-	-	8	2 803	178
29 Forestry	X	-	-	5	3 232	15
30 Construction	X	-	-	2	3 146	139
31 Total industrial	X	-	-	134	18 862	593
32 Railways	X	-	-	-	14 587	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	6 896	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	2 429	-
39 Pipelines	X	-	-	-	55	-
40 Road transport and urban transit	X	-	4 058	-	21 760	-
41 Retail pump sales	X	-	111 050	-	10 783	-
42 Transportation	X	-	115 108	-	56 509	-
43 Agriculture	X	-	1 816	173	4 471	801
44 Residential	X	-	-	162	-	3 521
45 Public administration	X	-	529	2	1 499	43
46 Commercial and other institutional	X	-	4 709	133	8 998	873
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
510.5	141.6	13.5	1 270.0	273.4	8 496.1	Disponibilité	8
-16.0	-45.5	-	-	-	-61.5	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	9.7	Transformé en autres combustibles:	
10.0	-	-	-	-	12.9	a) Énergie électrique - par services	10
2.4	-	-	-	-	2.4	b) Énergie électrique - par industries	11
514.1	187.1	13.5	1 270.0	273.4	8 532.7	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
514.1	6.3	13.5	1 269.7	-	7 819.0	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	262.6	Usage énergétique - écoulement final	18
80.2	-	-	-	-	119.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
0.9	-	-	-	-	0.9	Fabricants de ciment	24
-	2.8	-	-	-	39.5	Produits chimiques	26
81.1	6.3	-	-	-	165.4	Manufacturier - autres	27
2.6	-	-	-	-	87.6	Total manufacturier	28
83.8	6.3	-	-	-	85.8	Forestier	29
-	-	-	-	-	601.4	Construction	30
-	-	-	-	-	380.9	Total industriel	31
-	-	3.5	866.9	-	870.4	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	345.8	-	345.8	Lignes aériennes canadiennes	33
127.4	-	-	-	-	307.4	Lignes aériennes étrangères	34
293.0	-	-	-	-	356.4	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	1.4	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	684.1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	3 454.4	Transport commercial et en commun	40
420.4	-	3.5	1 212.7	-	6 400.8	Ventes au détail (pompes)	41
1.3	-	-	-	-	195.1	Transport	42
-	-	-	-	-	95.0	Agriculture	43
-	-	-	-	-	70.0	Residentiel	44
8.7	-	0.3	14.3	-	456.7	Administration publique	45
0.1	0.1	9.7	42.8	-	0.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
21 697	6 563	453	47 498	11 660	315 632	Disponibilité	8
- 681	-2 109	-	-	-	-2 790	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	370	Transformé en autres combustibles:	
423	-	-	-	-	537	a) Énergie électrique - par services	10
103	-	-	-	-	103	b) Énergie électrique - par industries	11
21 851	8 672	453	47 498	11 660	317 413	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
21 849	291	452	47 488	-	289 016	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	10 061	Usage énergétique - écoulement final	18
3 408	-	-	-	-	4 915	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
40	-	-	-	-	40	Fabricants de ciment	24
-	132	-	-	-	1 540	Produits chimiques	26
3 448	291	-	-	-	6 728	Manufacturier - autres	27
113	-	-	-	-	3 365	Total manufacturier	28
3 560	291	-	-	-	3 286	Forestier	29
-	-	-	-	-	23 440	Construction	30
-	-	-	-	-	14 587	Total industriel	31
-	-	116	32 423	-	32 539	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	12 933	-	12 933	Lignes aériennes canadiennes	33
5 413	-	-	-	-	12 309	Lignes aériennes étrangères	34
12 453	-	-	-	-	14 882	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	55	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	25 818	Pipelines	39
-	-	-	-	-	121 833	Transport commercial et en commun	40
17 866	-	116	45 355	-	234 954	Ventes au détail (pompes)	41
54	-	-	-	-	7 314	Transport	42
-	-	-	-	-	3 683	Agriculture	43
-	-	-	-	-	2 617	Residentiel	44
369	-	11	534	-	17 007	Administration publique	45
2	4	326	1 599	-	6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

British Columbia - 2000

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.6	97.0	29.0	1.3	127.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.2	-	2.2
28 Total manufacturing	-	-	6.6	5.8	-	12.4
29 Forestry	-	-	-	2.9	-	2.9
30 Construction	-	-	79.7	0.6	-	80.3
42 Transportation	-	-	-	9.6	-	9.6
43 Agriculture	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
46 Commercial and other institutional	-	0.6	10.7	6.8	1.3	19.5
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	6 024.2	-	-	-	-	6 024.2
2 Exports	6 750.6	-	-	-	-	6 750.6
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-31.0	-	-	-	-	-31.0
5 Stock variation	- 904.6	-	-	-	-	- 904.6
7 Other adjustments	-14.7	-	-	-	-	-14.7
8 Availability	132.5	-	-	-	-	132.5
9 Stock Change - Util. & Industry	6.4	-	-	-	-	6.4
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	126.1	-	-	-	-	126.1
16 Producer consumption	30.1	-	-	-	-	30.1
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	96.0	-	-	-	-	96.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	X
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	5.0	-	-	-	-	5.0
28 Total manufacturing	96.0	-	-	-	-	96.0
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 2000

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	1.7	180.6	87.1	4.0	273.4	Autoconsommation	16
-	-	-	7.4	-	7.4	Écoulement final	17
-	-	14.1	19.4	-	33.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	9.6	-	9.6	Total manufacturier	28
-	-	150.7	1.6	-	152.3	Forestier	29
-	-	-	25.9	-	25.9	Construction	30
-	-	-	1.5	-	1.5	Transport	42
-	-	-	1.6	-	1.6	Agriculture	43
-	1.7	15.7	20.1	4.0	41.6	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
19 125.7	-	-	-	-	19 125.7	Production	1
19 070.1	-	-	-	-	19 070.1	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-59.8	-	-	-	-	-59.8	Transferts inter-régions	4
-411.8	-	-	-	-	-411.8	Variation des stocks	5
-41.1	-	-	-	-	-41.1	Autres ajustements	7
366.5	-	-	-	-	366.5	Disponibilité	8
-3.2	-	-	-	-	-3.2	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
369.7	-	-	-	-	369.7	Disponibilité nette	15
112.8	-	-	-	-	112.8	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
256.9	-	-	-	-	256.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
7.6	-	-	-	-	7.6	Manufacturier - autres	27
256.8	-	-	-	-	256.8	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - YT, NWT & Nunavut - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	381.3	296.2	-	123.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 380.9	- 244.8	2.9	-	-
5 Stock variation	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	51.4	2.8	123.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	7.4	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	44.0	2.8	123.1	-
16 Producer consumption	-	-	29.6	-	12.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	14.4	2.8	227.5	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	0.2	1.0	85.0	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	0.2	1.1	85.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	0.7	0.5	53.7	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	2.4	-
46 Commercial and other institutional	-	-	13.5	0.8	86.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	14 932	11 253	-	443	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-14 916	-9 300	74	-	-
5 Stock variation	-	X	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 953	72	443	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	283	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 670	72	443	-
16 Producer consumption	-	-	1 125	-	46	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	545	71	819	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	9	25	306	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	-	-	9	27	306	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	9	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	9	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	25	14	193	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	2	9	-
47 Statistical difference	-	-	511	20	311	-
	-	-	-	-	-	-

TABEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - YK, TN-O et Nunavut - 2000 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	117.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	234.9	117.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	25.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	9.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	199.5	117.2	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	194.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	66.8	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	-	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	8.2	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.8	X	...	Construction	30
...	-	-	75.2	X	...	Total industriel	31
...	-	-	0.5	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	25.2	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	3.4	X	...	Maritimes	38
...	-	-	1.0	X	...	Pipelines	39
...	-	-	11.0	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	33.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	74.2	X	...	Transport	42
...	-	-	2.7	X	...	Agriculture	43
...	-	-	4.3	X	...	Residentiel	44
...	-	-	15.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	22.6	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
26 627	-	-	X	422	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-24 142	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	8 864	422	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	979	-	979	a) Énergie électrique - par services	10
283	-	-	374	-	657	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
2 184	-	-	7 510	422	10 117	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	7 290	X	8 725	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 554	X	2 894	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	-	X	-	Manufacturier - autres	27
...	-	-	314	X	314	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	31	X	33	Construction	30
...	-	-	2 876	X	3 218	Total industriel	31
...	-	-	18	X	18	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	938	X	938	Lignes aériennes	35
...	-	-	132	X	132	Maritimes	38
...	-	-	39	X	39	Pipelines	39
...	-	-	411	X	420	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 181	X	1 181	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 720	X	2 729	Transport	42
...	-	-	101	X	101	Agriculture	43
...	-	-	164	X	396	Residentiel	44
...	-	-	565	X	575	Administration publique	45
...	-	-	842	X	1 684	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - YT, NWT & Nunavut - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 155.7	746.7	-	408.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 156.0	- 616.2	14.1	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	130.5	14.3	408.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	22.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	107.9	14.3	408.4	-
16 Producer consumption	-	-	66.3	0.1	33.3	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	41.6	14.2	742.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	0.3	3.0	259.8	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.2	-	-
31 Total industrial	-	-	0.3	3.1	259.8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	2.7	2.1	200.0	-
45 Public administration	-	-	-	0.9	7.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	38.5	7.2	274.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	45 257	28 366	-	1 470	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-45 269	-23 409	359	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-7	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	4 957	366	1 470	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	859	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	4 097	366	1 470	-
16 Producer consumption	-	-	2 519	3	120	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	1 579	364	2 672	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	13	76	935	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	4	-	-
31 Total industrial	-	-	13	80	935	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	24	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	24	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	102	53	720	-
45 Public administration	-	-	-	22	27	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 464	184	990	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - YK, TN-O et Nunavut - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	367.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	492.6	367.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	33.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	30.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	428.0	367.2	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	417.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	127.7	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	10.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	1.0	X	...	Forestier	29
...	-	-	2.4	X	...	Construction	30
...	-	-	140.3	X	...	Total industriel	31
...	-	-	0.8	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	44.7	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	3.4	X	...	Maritimes	38
...	-	-	1.7	X	...	Pipelines	39
...	-	-	23.3	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	69.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	142.9	X	...	Transport	42
...	-	-	4.5	X	...	Agriculture	43
...	-	-	32.4	X	...	Residentiel	44
...	-	-	33.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	63.2	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
75 094	-	-	terajoules	1 322	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-68 319	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	18 592	1 322	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
859	-	-	1 293	-	1 293	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	1 180	-	2 040	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
5 934	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
...	-	-	16 119	1 322	23 375	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	15 670	X	20 284	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	4 892	X	5 916	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	398	X	398	Total manufacturier	28
...	-	-	38	X	38	Forestier	29
...	-	-	92	X	96	Construction	30
...	-	-	5 373	X	6 401	Total industriel	31
...	-	-	32	X	32	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 658	X	1 658	Lignes aériennes	35
...	-	-	132	X	132	Maritimes	38
...	-	-	63	X	63	Pipelines	39
...	-	-	871	X	895	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	2 462	X	2 462	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	5 218	X	5 243	Transport	42
...	-	-	172	X	172	Agriculture	43
...	-	-	1 244	X	2 118	Residentiel	44
...	-	-	1 245	X	1 295	Administration publique	45
...	-	-	2 370	X	5 008	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - YT, NWT & Nunavut - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	34.7	9.8	146.7	6.2
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	25.6	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	9.8	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	34.7	9.8	111.4	6.2
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	34.7	9.8	111.3	6.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	5.8	60.8	0.2
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	8.2	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.7	0.1
31 Total industrial	X	-	-	5.8	69.1	0.2
32 Railways	X	-	-	-	0.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	3.4	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1.0	-
40 Road transport and urban transit	X	-	2.9	-	8.0	-
41 Retail pump sales	X	-	25.1	-	7.9	-
42 Transportation	X	-	28.1	-	20.8	-
43 Agriculture	X	-	0.3	-	2.4	-
44 Residential	X	-	-	1.2	-	3.0
45 Public administration	X	-	1.9	0.5	8.9	0.5
46 Commercial and other institutional	X	-	4.4	2.3	9.5	2.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 214	368	5 619	242
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	975	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	374	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 214	368	4 266	242
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 213	368	4 265	242
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	219	2 327	7
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	314	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	-	-
31 Total industrial	X	-	-	220	2 647	9
32 Railways	X	-	-	-	18	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	132	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	39	-
40 Road transport and urban transit	X	-	103	-	308	-
41 Retail pump sales	X	-	880	-	301	-
42 Transportation	X	-	983	-	798	-
43 Agriculture	X	-	-	-	91	-
44 Residential	X	-	10	-	-	-
45 Public administration	X	-	-	46	-	118
46 Commercial and other institutional	X	-	68	17	342	20
47 Statistical difference	X	-	-	85	364	93
				-	-2	-

TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - YK, TN-O et Nunavut - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	3.0	29.5	5.0	234.9	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	25.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	9.8	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	3.0	29.5	5.0	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	199.5	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	3.0	29.5	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	194.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	66.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	8.2	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.8	Construction	30
-	-	-	-	-	75.2	Total industriel	31
-	-	-	-	-	0.5	Sociétés ferrovières	32
-	-	1.5	23.7	-	25.2	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	3.4	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1.0	Pipelines	39
-	-	-	-	-	11.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	1.5	23.7	-	33.0	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	74.2	Transport	42
-	-	-	-	-	2.7	Agriculture	43
-	-	-	-	-	4.3	Residentiel	44
-	-	0.3	2.9	-	15.0	Administration publique	45
-	-	1.2	2.8	-	22.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	100	1 102	219	8 864	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	979	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	374	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	100	1 102	219	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	7 510	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	100	1 102	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	7 290	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	2 554	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	314	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	31	Construction	30
-	-	-	-	-	2 876	Total industriel	31
-	-	-	-	-	18	Sociétés ferrovières	32
-	-	50	886	-	937	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	132	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	39	Pipelines	39
-	-	-	-	-	411	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 181	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	50	888	-	2 720	Transport	42
-	-	-	-	-	101	Agriculture	43
-	-	-	-	-	164	Residentiel	44
-	-	9	108	-	565	Administration publique	45
-	-	40	106	-	842	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-2	Différence statistique	47

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - YT, NWT & Nunavut - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	76.1	31.5	264.2	51.5
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	33.8	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	30.8	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	76.1	31.5	199.6	51.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	76.0	31.5	199.4	51.5
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	7.5	111.5	8.7
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	10.4	-
29 Forestry	X	-	-	-	1.0	-
30 Construction	X	-	-	0.4	1.7	0.3
31 Total industrial	X	-	-	7.9	123.5	8.9
32 Railways	X	-	-	-	0.8	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	3.4	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1.7	-
40 Road transport and urban transit	X	-	6.8	-	16.5	-
41 Retail pump sales	X	-	54.3	-	14.7	-
42 Transportation	X	-	61.1	-	37.1	-
43 Agriculture	X	-	0.5	0.1	3.7	0.2
44 Residential	X	-	-	10.4	-	21.9
45 Public administration	X	-	3.6	3.1	15.6	4.9
46 Commercial and other institutional	X	-	10.8	10.0	18.4	15.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-0.1	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	2 663	1 189	10 118	1 998
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 293	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1 180	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	2 663	1 189	7 645	1 998
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	2 661	1 188	7 637	1 997
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	283	4 271	338
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	398	-
29 Forestry	X	-	-	-	37	-
30 Construction	X	-	-	16	65	11
31 Total industrial	X	-	-	299	4 729	345
32 Railways	X	-	-	-	32	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	132	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	63	-
40 Road transport and urban transit	X	-	239	-	632	-
41 Retail pump sales	X	-	1 900	-	562	-
42 Transportation	X	-	2 138	-	1 422	-
43 Agriculture	X	-	-	3	141	10
44 Residential	X	-	18	393	-	851
45 Public administration	X	-	127	115	597	189
46 Commercial and other institutional	X	-	378	377	706	599
47 Statistical difference	X	-	-	-	-2	-

TABEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - YK, TN-O et Nunavut - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	5.7	53.4	10.3	492.6	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	33.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	30.8	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	5.7	53.4	10.3	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	428.0	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	5.7	53.4	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	417.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	127.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	10.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1.0	Forestier	29
-	-	-	-	-	2.4	Construction	30
-	-	-	-	-	140.3	Total industriel	31
-	-	3.1	41.5	-	0.8	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	0.1	-	44.6	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	3.4	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1.7	Pipelines	39
-	-	-	-	-	23.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	3.1	41.6	-	69.0	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	142.9	Transport	42
-	-	-	-	-	4.5	Agriculture	43
-	-	-	-	-	32.4	Residentiel	44
-	-	0.5	5.4	-	33.0	Administration publique	45
-	-	2.1	6.4	-	63.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	190	1 996	439	18 592	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	1 293	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1 180	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	190	1 996	439	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	16 119	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	190	1 996	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	15 670	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	4 892	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	398	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	38	Forestier	29
-	-	-	-	-	92	Construction	30
-	-	-	-	-	5 373	Total industriel	31
-	-	104	1 551	-	32	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	3	-	1 655	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	3	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	132	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	63	Pipelines	39
-	-	-	-	-	871	Transport commercial et en commun	40
-	-	104	1 554	-	2 462	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	5 218	Transport	42
-	-	-	-	-	172	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1 244	Residentiel	44
-	-	17	200	-	1 245	Administration publique	45
-	-	69	241	-	2 370	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-2	Différence statistique	47

YT, NWT & Nunavut - 2000

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.2	4.3	0.5	-	5.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
29 Forestry	-	-	-	--	-	--
30 Construction	-	-	4.3	--	-	4.3
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
43 Agriculture	-	-	-	--	-	--
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	0.2	-	0.2	-	0.4
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

YK, TN-D et Nunavut - 2000

TABEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	0.2	7.1	3.0	-	10.3	Autoconsommation	16
-	-	-	1.5	-	1.5	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	7.1	0.3	-	7.4	Forestier	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Construction	30
-	-	-	-	-	-	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	0.2	-	0.6	-	0.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	104.3	-	55.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-98.4	1.0	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	5.9	1.0	55.6	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	5.9	1.0	55.6	-
16 Producer consumption	-	-	5.9	-	4.7	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	1.0	59.7	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	2.3	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	0.2	2.3	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	0.4	23.0	-
45 Public administration	-	-	-	0.0	1.0	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.3	33.5	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	3 962	-	200	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 738	26	-	-
5 Stock variation	-	X	-	1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	224	25	200	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	224	25	200	-
16 Producer consumption	-	-	224	-	17	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	25	215	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	3	8	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	-	-	-	4	8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	10	83	-
45 Public administration	-	-	-	1	3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	8	120	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 14A. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 2000 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	8.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	41.3	8.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	2.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	39.2	8.8	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	34.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1.6	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	0.4	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	0.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.2	X	...	Construction	30
...	-	-	2.2	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	3.1	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	2.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	17.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	22.8	X	...	Transport	42
...	-	-	0.3	X	...	Agriculture	43
...	-	-	1.0	X	...	Residentiel	44
...	-	-	2.2	X	...	Administration publique	45
...	-	-	6.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
4 162	-	-	X	32	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-3 712	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	1 552	32	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	81	-	81	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
449	-	-	1 471	32	1 953	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	1 270	X	1 510	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	59	X	71	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	15	X	15	Manufacturier - autres	27
...	-	-	15	X	15	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	9	X	10	Construction	30
...	-	-	84	X	96	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	116	X	116	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	78	X	80	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	636	X	636	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	831	X	832	Transport	42
...	-	-	10	X	10	Agriculture	43
...	-	-	39	X	132	Residentiel	44
...	-	-	82	X	87	Administration publique	45
...	-	-	225	X	354	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 14B. Primary and Secondary Energy -

Yukon

- 2000 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) - Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	354.0	-	188.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 328.8	5.4	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	25.2	5.5	188.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	25.2	5.5	188.1	-
16 Producer consumption	-	-	25.2	-	10.6	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	5.5	204.6	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.5	5.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	0.6	5.2	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	0.8	89.5	-
45 Public administration	-	-	-	0.3	2.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	3.5	107.0	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	13 448	-	677	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-12 491	137	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	957	140	677	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	957	140	677	-
16 Producer consumption	-	-	957	1	38	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	139	736	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	13	19	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	3	-	-
31 Total industrial	-	-	-	17	19	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	5	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	21	322	-
45 Public administration	-	-	-	7	10	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	90	385	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14B. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 2000 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	27.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	105.4	27.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	4.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	101.4	27.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	93.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3.0	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	1.3	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1.3	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	1.0	X	...	Forestier	29
...	-	-	1.2	X	...	Construction	30
...	-	-	6.4	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	6.8	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	6.9	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	38.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	51.7	X	...	Transport	42
...	-	-	0.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	7.2	X	...	Residentiel	44
...	-	-	7.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	19.6	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
14 125	-	-	X	98	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-12 354	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	3 952	98	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	156	-	156	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
1 775	-	-	3 796	98	5 668	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	3 452	X	4 328	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	116	X	148	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	48	X	48	Manufacturier - autres	27
...	-	-	48	X	48	Total manufacturier	28
...	-	-	38	X	38	Forestier	29
...	-	-	45	X	49	Construction	30
...	-	-	247	X	282	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	250	X	250	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	258	X	262	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 370	X	1 370	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 878	X	1 883	Transport	42
...	-	-	31	X	31	Agriculture	43
...	-	-	275	X	618	Residentiel	44
...	-	-	294	X	311	Administration publique	45
...	-	-	728	X	1 203	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 14C. Refined Petroleum Products - Yukon - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	15.4	1.1	13.5	2.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.1	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	15.4	1.1	11.4	2.6
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	15.4	1.1	11.4	2.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	1.5	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.4	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.4	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.2	-
31 Total industrial	X	-	-	-	2.1	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.8	-	1.3	-
41 Retail pump sales	X	-	11.5	-	6.1	-
42 Transportation	X	-	12.2	-	7.5	-
43 Agriculture	X	-	0.3	-	-	-
44 Residential	X	-	-	0.4	-	0.6
45 Public administration	X	-	0.9	0.2	0.6	0.4
46 Commercial and other institutional	X	-	2.0	0.5	1.1	1.5
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	540	43	518	100
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	81	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	540	43	437	100
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	539	43	435	99
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	59	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	15	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	15	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	7	2
31 Total industrial	X	-	-	1	81	2
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	27	-	51	-
41 Retail pump sales	X	-	401	-	235	-
42 Transportation	X	-	428	-	287	-
43 Agriculture	X	-	10	-	-	-
44 Residential	X	-	-	15	-	24
45 Public administration	X	-	33	7	24	14
46 Commercial and other institutional	X	-	69	20	43	59
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 14C. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

- 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	0.7	3.5	4.5	41.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.1	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
X	X	0.7	3.5	4.5	39.2	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	0.7	3.5	-	34.6	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	1.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	0.4	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	0.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.2	Construction	30
-	-	-	-	-	2.2	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.3	2.8	-	3.1	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.3	2.8	-	17.6	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	22.8	Transport	42
-	-	-	-	-	0.3	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1.0	Residentiel	44
-	-	-	0.1	-	2.2	Administration publique	45
-	-	0.3	0.6	-	6.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	22	131	198	1 552	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	81	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
X	X	22	131	198	1 471	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	22	131	-	1 270	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	59	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	15	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	15	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	9	Construction	30
-	-	-	-	-	84	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	11	105	-	116	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	78	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	636	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	11	105	-	831	Transport	42
-	-	-	-	-	10	Agriculture	43
-	-	-	-	-	39	Residentiel	44
-	-	1	2	-	82	Administration publique	45
-	-	10	24	-	225	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	47

TABLE 14D. Refined Petroleum Products -

Yukon

- 2000 Quarter 3

- Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	36.0	5.5	34.7	11.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.1	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	36.0	5.5	30.7	11.6
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	35.9	5.5	30.4	11.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.1	2.9	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	1.3	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.3	-
29 Forestry	X	-	-	-	1.0	-
30 Construction	X	-	-	0.4	0.6	0.2
31 Total industrial	X	-	-	0.5	5.7	0.2
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	2.2	-	4.7	-
41 Retail pump sales	X	-	26.4	-	11.6	-
42 Transportation	X	-	28.6	-	16.3	-
43 Agriculture	X	-	0.5	0.1	-	0.2
44 Residential	X	-	-	2.6	-	4.6
45 Public administration	X	-	1.2	0.5	3.2	2.0
46 Commercial and other institutional	X	-	5.6	1.8	5.2	4.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 259	207	1 330	452
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	156	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 259	207	1 174	452
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 258	207	1 164	451
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	3	113	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	48	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	48	-
29 Forestry	X	-	-	-	37	-
30 Construction	X	-	-	16	22	7
31 Total industrial	X	-	-	19	220	8
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	77	-	181	-
41 Retail pump sales	X	-	926	-	445	-
42 Transportation	X	-	1 002	-	626	-
43 Agriculture	X	-	17	3	-	10
44 Residential	X	-	-	97	-	178
45 Public administration	X	-	41	19	121	78
46 Commercial and other institutional	X	-	198	68	198	178
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 14D. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

- 2000 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	1.4	8.7	7.5	105.4	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	4.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	1.4	8.7	7.5	101.4	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	1.4	8.7	-	93.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	3.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	1.3	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1.3	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1.0	Forestier	29
-	-	-	-	-	1.2	Construction	30
-	-	-	-	-	6.4	Total industriel	31
-	-	0.6	6.1	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	6.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	6.9	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.6	6.1	-	38.1	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	51.7	Transport	42
-	-	-	-	-	0.8	Agriculture	43
-	-	-	-	-	7.2	Residentiel	44
-	-	0.2	0.8	-	7.8	Administration publique	45
-	-	0.5	1.9	-	19.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	45	327	331	3 952	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	156	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	45	327	331	3 796	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	45	327	-	3 452	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	116	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	48	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	48	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	38	Forestier	29
-	-	-	-	-	45	Construction	30
-	-	-	-	-	247	Total industriel	31
-	-	22	228	-	250	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	258	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 370	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	22	228	-	1 878	Transport	42
-	-	-	-	-	31	Agriculture	43
-	-	-	-	-	275	Residentiel	44
-	-	7	28	-	294	Administration publique	45
-	-	16	70	-	728	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

Yukon - 2000

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	--	4.3	0.1	-	4.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	--	-	--
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
29 Forestry	-	-	-	--	-	--
30 Construction	-	-	4.3	--	-	4.3
42 Transportation	-	-	-	--	-	--
43 Agriculture	-	-	-	--	-	--
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Yukon - 2000

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation étrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	7.1	0.4	-	7.5	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	7.1	-	-	7.1	Construction	30
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	0.1	-	0.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - Northwest Terr. - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	381.3	191.9	-	67.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 380.9	- 146.4	1.9	-	-
5 Stock variation	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	45.5	1.8	67.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	7.4	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	38.1	1.8	67.5	-
16 Producer consumption	-	-	23.7	-	6.3	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	14.4	1.8	120.5	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	0.2	0.9	60.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	0.2	0.9	60.2	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.3	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	0.7	0.2	21.1	-
45 Public administration	-	-	-	-	1.0	-
46 Commercial and other institutional	-	-	13.5	0.5	38.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	14 932	7 290	-	243	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-14 916	-5 562	48	-	-
5 Stock variation	-	X	-	2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 729	46	243	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	203	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 446	46	243	-
16 Producer consumption	-	-	900	-	23	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	545	46	434	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	9	22	217	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	9	22	217	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	25	4	76	-
45 Public administration	-	-	-	-	4	-
46 Commercial and other institutional	-	-	511	12	138	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire - Terr. du Nord-Ouest - 2000 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	59.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	164.6	59.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	23.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	137.0	59.3	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	136.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	60.0	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	-	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	6.7	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.6	X	...	Construction	30
...	-	-	66.7	X	...	Total industriel	31
...	-	-	0.5	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	16.6	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	1.9	X	...	Maritimes	38
...	-	-	1.0	X	...	Pipelines	39
...	-	-	7.4	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	13.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	41.1	X	...	Transport	42
...	-	-	2.2	X	...	Agriculture	43
...	-	-	3.1	X	...	Residentiel	44
...	-	-	9.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	13.9	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
22 465	-	-	X	213	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-20 430	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	6 218	213	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	899	-	899	a) Énergie électrique - par services	10
283	-	-	159	-	442	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
1 735	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
...	-	-	5 160	213	7 109	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	5 143	X	6 169	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 293	X	2 541	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	-	X	-	Manufacturier - autres	27
...	-	-	256	X	256	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	21	X	22	Construction	30
...	-	-	2 549	X	2 797	Total industriel	31
...	-	-	18	X	18	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	616	X	616	Lignes aériennes	35
...	-	-	74	X	74	Maritimes	38
...	-	-	39	X	39	Pipelines	39
...	-	-	278	X	285	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	483	X	483	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 509	X	1 516	Transport	42
...	-	-	86	X	86	Agriculture	43
...	-	-	119	X	224	Residentiel	44
...	-	-	340	X	344	Administration publique	45
...	-	-	518	X	1 179	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 15B. Primary and Secondary Energy - Northwest Terr. - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 155.7	392.7	-	220.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 156.0	- 287.4	8.7	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	105.3	8.8	220.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	22.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	82.7	8.8	220.4	-
16 Producer consumption	-	-	41.1	0.1	16.7	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	41.6	8.8	385.8	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	0.3	2.5	185.7	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	0.3	2.5	185.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.8	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.8	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	2.7	1.2	77.2	-
45 Public administration	-	-	-	0.6	3.3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	38.5	3.7	119.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	45 257	14 918	-	793	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-45 269	-10 918	222	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-4	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	4 000	226	793	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	859	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	3 140	226	793	-
16 Producer consumption	-	-	1 561	2	60	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	1 579	224	1 389	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	13	63	668	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1	-	-
31 Total industrial	-	-	13	63	668	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	20	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	20	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	102	32	278	-
45 Public administration	-	-	-	16	12	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 464	94	430	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 15B. L'énergie primaire et secondaire - Terr. du Nord-Ouest - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	182.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	298.1	182.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	29.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	13.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	254.9	182.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	252.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	93.1	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	-	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	7.3	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.8	X	...	Construction	30
...	-	-	100.5	X	...	Total industriel	31
...	-	-	0.8	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	26.1	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	1.9	X	...	Maritimes	38
...	-	-	1.7	X	...	Pipelines	39
...	-	-	11.3	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	25.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	66.9	X	...	Transport	42
...	-	-	2.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	23.8	X	...	Residentiel	44
...	-	-	18.0	X	...	Administration publique	45
...	-	-	35.8	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
60 968	-	-	X	656	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-55 965	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	11 265	656	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	1 137	-	1 137	a) Énergie électrique - par services	10
859	-	-	519	-	1 379	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
4 159	-	-	9 609	656	14 424	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	9 499	X	12 690	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3 567	X	4 311	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	281	X	281	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	32	X	33	Construction	30
...	-	-	3 848	X	4 592	Total industriel	31
...	-	-	32	X	32	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	965	X	965	Lignes aériennes	35
...	-	-	74	X	74	Maritimes	38
...	-	-	63	X	63	Pipelines	39
...	-	-	421	X	441	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	888	X	888	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 442	X	2 462	Transport	42
...	-	-	105	X	106	Agriculture	43
...	-	-	917	X	1 328	Residentiel	44
...	-	-	681	X	708	Administration publique	45
...	-	-	1 346	X	3 335	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - Northwest Terr. - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	17.0	8.1	113.8	3.7
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	23.5	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.1	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	17.0	8.1	86.2	3.7
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	16.9	8.1	86.2	3.7
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	5.8	54.0	0.2
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	6.7	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.5	-
31 Total industrial	X	-	-	5.8	60.7	0.2
32 Railways	X	-	-	-	0.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1.9	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1.0	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.9	-	5.6	-
41 Retail pump sales	X	-	12.2	-	1.5	-
42 Transportation	X	-	14.1	-	10.5	-
43 Agriculture	X	-	-	-	2.2	-
44 Residential	X	-	-	0.7	-	2.4
45 Public administration	X	-	0.7	0.2	6.0	0.2
46 Commercial and other institutional	X	-	2.1	1.5	6.4	0.9
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	593	307	4 360	142
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	899	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	159	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	593	307	3 302	142
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	593	307	3 302	142
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	219	2 067	7
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	256	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	21	1
31 Total industrial	X	-	-	219	2 323	7
32 Railways	X	-	-	-	18	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	74	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	39	-
40 Road transport and urban transit	X	-	65	-	213	-
41 Retail pump sales	X	-	427	-	56	-
42 Transportation	X	-	492	-	400	-
43 Agriculture	X	-	-	-	86	-
44 Residential	X	-	-	25	-	94
45 Public administration	X	-	26	8	229	6
46 Commercial and other institutional	X	-	75	55	244	33
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 15C. Produits pétroliers raffinés - Terr. du Nord-Ouest - 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	2.2	19.4	0.4	164.6	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	23.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4.1	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	2.2	19.4	0.4	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	137.0	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	2.2	19.4	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	136.6	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	60.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	6.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.6	Construction	30
-	-	-	-	-	66.7	Total industriel	31
-	-	1.1	15.4	-	0.5	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	16.6	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	1.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1.0	Pipelines	39
-	-	-	-	-	7.4	Transport commercial et en commun	40
-	-	1.1	15.4	-	13.7	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	41.1	Transport	42
-	-	-	-	-	2.2	Agriculture	43
-	-	0.2	1.7	-	3.1	Residentiel	44
-	-	0.9	2.2	-	9.0	Administration publique	45
-	-	-	-	-	13.9	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	74	726	16	6 218	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	899	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	159	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	74	726	16	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	5 160	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	75	724	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	5 143	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	2 293	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	256	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	21	Construction	30
-	-	-	-	-	2 549	Total industriel	31
-	-	38	576	-	18	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	2	-	615	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	74	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	39	Pipelines	39
-	-	-	-	-	278	Transport commercial et en commun	40
-	-	38	578	-	483	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	1 509	Transport	42
-	-	-	-	-	86	Agriculture	43
-	-	-	-	-	119	Residentiel	44
-	-	7	65	-	340	Administration publique	45
-	-	30	82	-	518	Commerces et autres institutions	46
-	-	-1	1	-	1	Différence statistique	47

TABLE 15D. Refined Petroleum Products - Northwest Terr. - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	33.2	22.5	161.4	39.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	29.7	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	13.6	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	33.2	22.5	118.2	39.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	33.1	22.5	118.1	39.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	7.2	77.2	8.7
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	7.3	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.7	0.1
31 Total industrial	X	-	-	7.2	84.6	8.7
32 Railways	X	-	-	-	0.8	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	11.9	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1.7	-
40 Road transport and urban transit	X	-	3.8	-	7.5	-
41 Retail pump sales	X	-	23.2	-	2.0	-
42 Transportation	X	-	26.9	-	13.9	-
43 Agriculture	X	-	-	-	2.7	-
44 Residential	X	-	-	6.5	-	17.4
45 Public administration	X	-	1.9	2.1	7.8	2.8
46 Commercial and other institutional	X	-	4.3	6.8	8.3	10.8
47 Statistical difference	X	-	0.1	-	0.1	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 162	850	6 181	1 546
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 137	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	519	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 162	850	4 525	1 546
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 159	850	4 522	1 546
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	271	2 958	338
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	281	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	28	4
31 Total industrial	X	-	-	271	3 239	338
32 Railways	X	-	-	-	32	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	74	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	63	-
40 Road transport and urban transit	X	-	132	-	289	-
41 Retail pump sales	X	-	811	-	76	-
42 Transportation	X	-	943	-	534	-
43 Agriculture	X	-	-	-	105	-
44 Residential	X	-	1	243	-	674
45 Public administration	X	-	66	79	297	111
46 Commercial and other institutional	X	-	149	256	320	421
47 Statistical difference	X	-	3	-	3	-

TABEAU 15D. Produits pétroliers raffinés - Terr. du Nord-Ouest - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	4.1	34.4	2.6	298.1	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	29.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	13.6	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	4.1	34.4	2.6	254.9	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	4.1	34.3	-	252.0	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	93.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	7.3	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.8	Construction	30
-	-	-	-	-	100.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	0.8	Sociétés ferrovières	32
-	-	2.3	23.7	-	26.0	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	1.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1.7	Pipelines	39
-	-	-	-	-	11.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	25.2	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	2.3	23.7	-	66.9	Transport	42
-	-	-	-	-	2.8	Agriculture	43
-	-	-	-	-	23.8	Residentiel	44
-	-	0.3	3.2	-	18.0	Administration publique	45
-	-	1.5	4.0	-	35.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	0.2	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	138	1 285	103	11 265	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	1 137	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	519	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	138	1 285	103	9 609	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	138	1 284	-	9 499	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	3 567	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	281	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	32	Construction	30
-	-	-	-	-	3 848	Total industriel	31
-	-	-	-	-	32	Sociétés ferrovières	32
-	-	78	885	-	963	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	74	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	63	Pipelines	39
-	-	-	-	-	421	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	888	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	78	887	-	2 442	Transport	42
-	-	-	-	-	105	Agriculture	43
-	-	-	-	-	917	Residentiel	44
-	-	9	120	-	681	Administration publique	45
-	-	50	150	-	1 346	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	1	-	8	Différence statistique	47

Northwest Terr. - 2000

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	-	0.4	-	0.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.2	-	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Terr. du Nord-Ouest - 2000

TABLERAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	0.1	-	2.6	-	2.6	Autoconsommation	16
-	-	-	1.5	-	1.5	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	0.3	-	0.3	Forestier	29
-	-	-	0.2	-	0.2	Construction	30
-	-	-	-	-	-	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	0.1	-	0.5	-	0.6	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLERAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 16A. Primary and Secondary Energy - Nunavut - 2000 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	1.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	47.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	22.5	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	-	22.5	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	9.6	-
45 Public administration	-	-	-	-	0.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	14.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	6	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	170	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	81	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	-	81	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	35	-
45 Public administration	-	-	-	-	2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	53	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 16A. L'énergie primaire et secondaire -

Nunavut

- 2000 Trimestre 3

Total primary Total primaire	Coke	Coke oven gas Gaz de fours à coke	Petroleum products Produits pétroliers	Secondary electricity Électricité secondaire	Total prim. & second. Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	49.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	29.0	49.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	5.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	23.3	49.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	23.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	5.3	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1.1	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	-	X	...	Construction	30
...	-	-	5.4	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	5.5	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	1.5	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	1.5	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	10.2	X	...	Transport	42
...	-	-	0.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	0.1	X	...	Residentiel	44
...	-	-	3.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	2.6	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	-	X	177	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-	-	-	1 094	177	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	216	-	216	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	X	e) Production de vapeur	14
...	-	-	879	177	1 055	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	876	X	1 047	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	201	X	282	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	42	X	42	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	1	X	1	Construction	30
...	-	-	243	X	324	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	206	X	206	Lignes aériennes	35
...	-	-	58	X	58	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	55	X	55	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	61	X	61	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	380	X	380	Transport	42
...	-	-	5	X	5	Agriculture	43
...	-	-	5	X	40	Residentiel	44
...	-	-	143	X	144	Administration publique	45
...	-	-	98	X	151	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 16B. Primary and Secondary Energy -

Nunavut

- 2000 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	5.9	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	152.0	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	68.9	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	-	68.9	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	33.3	-
45 Public administration	-	-	-	-	1.4	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	48.3	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	21	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	547	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	248	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	-	248	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	120	-
45 Public administration	-	-	-	-	5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	174	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 16B. L'énergie primaire et secondaire -

Nunavut

- 2000 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	157.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	89.2	157.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	17.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	71.9	157.9	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	71.9	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	31.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	1.6	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	-	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.4	X	...	Forestier	29
...	-	-	33.4	X	...	Construction	30
...	-	-	-	X	...	Total industriel	31
...	-	-	11.8	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1.5	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	5.1	X	...	Pipelines	39
...	-	-	5.7	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	24.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	0.9	X	...	Transport	42
...	-	-	1.4	X	...	Agriculture	43
...	-	-	7.1	X	...	Residentiel	44
...	-	-	7.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	47
-	-	-	X	568	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
X	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	3 379	568	...	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	661	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	661	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
-	-	-	2 718	568	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	X	3 287	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	2 719	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	1 210	X	3 266	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	1 458	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	69	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	-	X	69	Total manufacturier	28
...	-	-	15	X	...	Forestier	29
...	-	-	1 279	X	15	Construction	30
...	-	-	-	X	1 527	Total industriel	31
...	-	-	443	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	58	X	443	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	58	Maritimes	38
...	-	-	193	X	...	Pipelines	39
...	-	-	204	X	193	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	898	X	204	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	36	X	898	Transport	42
...	-	-	52	X	...	Agriculture	43
...	-	-	270	X	36	Residentiel	44
...	-	-	296	X	172	Administration publique	45
...	-	-	X	X	275	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	-	470	Différence statistique	47

TABLE 16C. Refined Petroleum Products - Nunavut - 2000 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	2.3	0.5	19.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5.6	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	2.3	0.5	13.7	-
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	2.3	0.5	13.8	-
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	5.3	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.1	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	-	-
31 Total industrial	X	-	-	-	6.4	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1.5	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.3	-	1.1	-
41 Retail pump sales	X	-	1.5	-	0.2	-
42 Transportation	X	-	1.8	-	2.9	-
43 Agriculture	X	-	-	-	0.1	-
44 Residential	X	-	-	0.1	-	-
45 Public administration	X	-	0.3	0.1	2.3	-
46 Commercial and other institutional	X	-	0.3	0.3	2.0	-
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	81	19	742	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	216	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	81	19	526	-
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	81	18	528	-
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	201	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	42	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	-	-
31 Total industrial	X	-	-	-	243	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	58	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	11	-	44	-
41 Retail pump sales	X	-	52	-	9	-
42 Transportation	X	-	63	-	111	-
43 Agriculture	X	-	-	-	5	-
44 Residential	X	-	-	5	-	-
45 Public administration	X	-	9	2	89	-
46 Commercial and other institutional	X	-	9	11	77	-
47 Statistical difference	X	-	-	-	-2	-

TABEAU 160. Produits pétroliers raffinés -

Nunavut

- 2000 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	0.1	6.6	0.1	X	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	29.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	5.6	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	0.1	6.6	0.1	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	23.3	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	0.1	6.6	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	23.2	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	5.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	-	Construction	30
-	-	-	-	-	6.4	Total industriel	31
-	-	-	5.5	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	5.5	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	1.5	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1.5	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	5.5	-	1.7	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	10.2	Transport	42
-	-	-	-	-	0.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	0.1	Residentiel	44
-	-	-	1.1	-	3.8	Administration publique	45
-	-	-	-	-	2.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	3	245	5	X	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	1 094	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	216	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	3	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	245	5	879	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	3	247	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	876	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	201	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	42	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	1	Construction	30
-	-	-	-	-	243	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	1	205	-	206	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	58	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	55	Transport commercial et en commun	40
-	-	1	205	-	61	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	380	Transport	42
-	-	-	-	-	5	Agriculture	43
-	-	-	-	-	5	Residentiel	44
-	-	1	41	-	143	Administration publique	45
-	-	1	-	-	98	Commerces et autres institutions	46
-	-	1	-1	-	-2	Différence statistique	47

TABLE 16D. Refined Petroleum Products -

Nunavut

- 2000 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	6.9	3.5	68.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	17.3	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	6.9	3.5	50.9	-
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	7.0	3.5	50.9	-
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.2	31.3	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.8	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.4	-
31 Total industrial	X	-	-	0.2	33.2	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1.5	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.9	-	4.3	-
41 Retail pump sales	X	-	4.7	-	1.1	-
42 Transportation	X	-	5.5	-	6.9	-
43 Agriculture	X	-	-	-	0.9	-
44 Residential	X	-	-	1.4	-	-
45 Public administration	X	-	0.6	0.5	4.7	-
46 Commercial and other institutional	X	-	0.9	1.4	4.9	-
47 Statistical difference	X	-	-0.1	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	242	132	2 611	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	661	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	242	132	1 950	-
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	245	132	1 951	-
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	9	1 200	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	69	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	15	-
31 Total industrial	X	-	-	9	1 270	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	58	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	30	-	163	-
41 Retail pump sales	X	-	163	-	42	-
42 Transportation	X	-	193	-	262	-
43 Agriculture	X	-	-	-	36	-
44 Residential	X	-	-	52	-	-
45 Public administration	X	-	21	17	179	-
46 Commercial and other institutional	X	-	31	53	189	-
47 Statistical difference	X	-	-3	-	-1	-

TABLEAU 16D. Produits pétroliers raffinés -

Nunavut

2000 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	0.2	10.3	0.1	89.2	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	17.3	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	0.2	10.3	0.1	71.9	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	0.2	10.3	-	71.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	31.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1.8	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.4	Construction	30
-	-	-	-	-	33.4	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.1	11.7	-	11.8	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	1.5	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	5.7	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.1	11.7	-	24.2	Transport	42
-	-	-	-	-	0.9	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1.4	Residentiel	44
-	-	-	1.4	-	7.1	Administration publique	45
-	-	0.1	0.6	-	7.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-0.2	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	7	384	5	3 379	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	661	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	7	384	5	2 718	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	7	385	-	2 719	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	1 210	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	69	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	15	Construction	30
-	-	-	-	-	1 279	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	4	438	-	442	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	58	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	193	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	204	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	4	439	-	898	Transport	42
-	-	-	-	-	36	Agriculture	43
-	-	-	-	-	52	Residentiel	44
-	-	1	52	-	270	Administration publique	45
-	-	2	21	-	296	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-1	-	-6	Différence statistique	47

Nunavut - 2000

TABLE 16E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.1	-	-	-	0.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	0.1	-	-	-	0.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 16F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nunavut - 2000

TABLEAU 16E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	0.1	-	-	-	0.1	Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	-	Construction	30
-	-	-	-	-	-	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	0.1	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	0.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 16F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	7 956.2	4 633.5	8 946.6	21 536.3	X	X
2 Exports	6 513.0	1 717.0	813.3	9 043.3	X	X
3 Imports	130.9	353.7	-	484.7	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation	569.1	956.8	3 565.0	5 090.9	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	705.9	- 500.4	- 127.9	77.6	X	X
8 Availability	1 710.9	1 813.1	4 440.4	7 964.4	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	88.5	1 628.7	-	1 717.2	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	1 116.1	637.2	-	1 753.2	X	X
15 Net supply	2 738.4	821.5	4 440.4	8 000.4	X	X
16 Producer consumption	54.6	361.7	-	416.4	X	X
17 Non-energy use	294.3	459.8	4 440.4	5 194.5	X	X
18 Energy use - final demand	2 389.5	-	-	2 389.5	22.6	-
20 Total mining & oil & gas extraction	499.4	-	-	499.4	2.4	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	156.5	-	-	156.5	4.9	-
28 Total manufacturing	156.5	-	-	156.5	4.9	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	65.6	-	-	65.6	0.1	-
31 Total industrial	721.5	-	-	721.5	7.4	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	472.0	-	-	472.0	1.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	472.0	-	-	472.0	1.4	-
43 Agriculture	89.5	-	-	89.5	0.2	-
44 Residential	251.5	-	-	251.5	3.5	-
45 Public administration	22.3	-	-	22.3	-	-
46 Commercial and other institutional	832.7	-	-	832.7	10.1	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	203 122	131 777	154 060	488 959	X	X
2 Exports	166 277	48 832	14 005	229 114	X	X
3 Imports	3 342	10 060	-	13 403	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation	14 529	27 210	61 390	103 129	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	18 022	-14 231	-2 202	1 588	X	X
8 Availability	43 679	51 563	76 464	171 707	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	2 260	46 320	-	48 580	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	28 493	18 121	-	46 614	X	X
15 Net supply	69 912	23 365	76 464	169 740	X	X
16 Producer consumption	1 394	10 288	-	11 682	X	X
17 Non-energy use	7 514	13 077	76 464	97 054	X	X
18 Energy use - final demand	61 004	-	-	61 004	576	-
20 Total mining & oil & gas extraction	12 749	-	-	12 749	60	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	3 996	-	-	3 996	125	-
28 Total manufacturing	3 996	-	-	3 996	125	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	1 673	-	-	1 673	2	-
31 Total industrial	18 419	-	-	18 419	188	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	12 051	-	-	12 051	36	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	12 051	-	-	12 051	36	-
43 Agriculture	2 284	-	-	2 284	5	-
44 Residential	6 421	-	-	6 421	89	-
45 Public administration	570	-	-	570	1	-
46 Commercial and other institutional	21 258	-	-	21 258	258	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island		Île-du-Prince-Édouard	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	5.0
X	-	X	X	X	-
X	0.2	X	X	X	7.9
X	-0.6	X	X	X	0.2
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	0.8	X	X	X	2.8
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	26.1	X	X	X	11.4
X	26.8	X	X	X	14.2
X	3.9	X	X	X	-
X	0.4	X	X	X	-
X	22.6	14.2	-	-	14.2
-	2.4	1.8	-	-	1.8
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	4.9	3.0	-	-	3.0
-	4.9	3.0	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	-	-	0.1
-	7.4	4.9	-	-	4.9
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1.4	1.0	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-
-	1.4	1.0	-	-	1.0
-	0.2	0.1	-	-	0.1
-	3.5	2.3	-	-	2.3
-	-	-	-	-	-
-	10.1	5.9	-	-	5.9
-	-	-	-	-	-
terajoules					
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	126
X	-	X	X	X	-
X	7	X	X	X	203
X	-14	X	X	X	5
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	22	X	X	X	71
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	-	X	X	X	-
X	665	X	X	X	291
X	687	X	X	X	362
X	100	X	X	X	-
X	11	X	X	X	-
-	576	362	-	-	362
-	60	45	-	-	45
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	125	78	-	-	78
-	125	78	-	-	78
-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	2
-	188	124	-	-	124
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	36	26	-	-	26
-	-	-	-	-	-
-	36	26	-	-	26
-	5	3	-	-	3
-	89	59	-	-	59
-	1	-	-	-	-
-	258	150	-	-	150
-	-	-	-	-	-
					Production
					Exportations
					Importations
					Transferts inter-régions
					Variation des stocks
					Transferts inter-produits
					Autres ajustements
					Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
					a) Énergie électrique - par services
					b) Énergie électrique - par industries
					d) Produits raffinés
					LPG de raffineries (nette)
					Disponibilité nette
					Autoconsommation
					Usage non-énergétique
					Usage énergétique - écoulement final
					Extraction minière & de pétrole & de gaz
					Pâtes et papier
					Sidérurgie
					Fonte et affinage, non-ferreux
					Fabricants de ciment
					Raffinage pétrolier
					Produits chimiques
					Manufacturier - autres
					Total manufacturier
					Forestier
					Construction
					Total industriel
					Sociétés ferroviaires
					Lignes aériennes
					Maritimes
					Pipelines
					Transport commercial et en commun
					Ventes au détail (pompes)
					Transport
					Agriculture
					Residentiel
					Administration publique
					Commerces et autres institutions
					Différence statistique

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	37.4	X	X
2 Exports	X	X	X	4.4	X	X
3 Imports	X	X	X	0.2	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	-3.9	X	X
5 Stock variation	X	X	X	3.5	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	25.9	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	9.0	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	118.2	X	X
15 Net supply	X	X	X	135.1	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	46.0	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	-	X	X
18 Energy use - final demand	89.1	-	-	89.1	136.0	-
20 Total mining & oil & gas extraction	8.7	-	-	8.7	14.6	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	X	-	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	21.0	-	-	21.0	30.4	-
28 Total manufacturing	21.0	-	-	21.0	30.4	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	0.4	-	-	0.4	0.6	-
31 Total industrial	30.0	-	-	30.0	45.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	5.2	-	-	5.2	8.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	5.2	-	-	5.2	8.4	-
43 Agriculture	0.7	-	-	0.7	1.2	-
44 Residential	15.0	-	-	15.0	23.0	-
45 Public administration	0.1	-	-	0.1	0.2	-
46 Commercial and other institutional	38.0	-	-	38.0	57.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	1 024	X	X
2 Exports	X	X	X	111	X	X
3 Imports	X	X	X	7	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	- 134	X	X
5 Stock variation	X	X	X	103	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	683	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	256	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	3 131	X	X
15 Net supply	X	X	X	3 558	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	1 283	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	-	X	X
18 Energy use - final demand	2 275	-	-	2 275	3 472	-
20 Total mining & oil & gas extraction	221	-	-	221	373	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	X	-	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	535	-	-	535	776	-
28 Total manufacturing	535	-	-	535	776	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	10	-	-	10	14	-
31 Total industrial	767	-	-	767	1 163	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	133	-	-	133	214	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	133	-	-	133	214	-
43 Agriculture	19	-	-	19	30	-
44 Residential	383	-	-	383	588	-
45 Public administration	3	-	-	3	5	-
46 Commercial and other institutional	970	-	-	970	1 471	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	-	X	X	X	-	Production	1
X	19.8	X	X	X	314.2	Exportations	2
X	11.8	X	X	X	4.7	Importations	3
X	401.4	X	X	X	425.4	Transferts inter-régions	4
X	10.7	X	X	X	26.7	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	382.7	X	X	X	89.2	Disponibilité	8
X	-	X	X	X	-	Transformé en autres combustibles:	
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	X	X	X	12.8	d) Produits raffinés	13
X	42.0	X	X	X	407.0	LPG de raffineries (nette)	14
X	424.6	X	X	X	483.4	Disponibilité nette	15
X	151.4	X	X	X	87.7	Autoconsommation	16
X	137.2	X	X	X	148.1	Usage non-énergétique	17
-	136.0	247.6	-	-	247.6	Usage énergétique - écoulement final	18
-	14.6	4.8	-	-	4.8	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	30.4	35.7	-	-	35.7	Manufacturier - autres	27
-	30.4	35.7	-	-	35.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	0.6	3.3	-	-	3.3	Construction	30
-	45.6	43.9	-	-	43.9	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	8.4	17.5	-	-	17.5	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	8.4	17.5	-	-	17.5	Transport	42
-	1.2	37.1	-	-	37.1	Agriculture	43
-	23.0	25.4	-	-	25.4	Residentiel	44
-	0.2	2.1	-	-	2.1	Administration publique	45
-	57.6	121.7	-	-	121.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	-	X	X	X	-	Production	1
X	505	X	X	X	8 139	Exportations	2
X	301	X	X	X	132	Importations	3
X	11 055	X	X	X	11 051	Transferts inter-régions	4
X	315	X	X	X	767	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	10 535	X	X	X	2 277	Disponibilité	8
X	-	X	X	X	-	Transformé en autres combustibles:	
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	X	X	X	364	d) Produits raffinés	13
X	1 088	X	X	X	10 747	LPG de raffineries (nette)	14
X	11 623	X	X	X	12 660	Disponibilité nette	15
X	4 249	X	X	X	2 470	Autoconsommation	16
X	3 903	X	X	X	3 870	Usage non-énergétique	17
-	3 472	6 321	-	-	6 321	Usage énergétique - écoulement final	18
-	373	122	-	-	122	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	776	913	-	-	913	Manufacturier - autres	27
-	776	913	-	-	913	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	14	85	-	-	85	Construction	30
-	1 163	1 120	-	-	1 120	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	214	446	-	-	446	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	214	446	-	-	446	Transport	42
-	30	947	-	-	947	Agriculture	43
-	588	647	-	-	647	Residentiel	44
-	5	53	-	-	53	Administration publique	45
-	1 471	3 107	-	-	3 107	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	2 663.3	901.8	-	3 565.1	910.7	421.2
3 Imports	110.1	310.4	-	420.5	-	-
4 Inter-regional transfers	3 423.7	1 900.3	361.5	5 685.4	1 019.7	422.1
5 Stock variation	213.9	366.1	-14.2	565.8	-2.8	0.9
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-129.2	-129.2	-	-
8 Availability	656.5	942.8	246.4	1 845.8	111.8	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	88.5	829.7	-	918.2	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	162.0	135.7	-	297.8	0.7	-
15 Net supply	730.0	248.9	246.4	1 225.3	112.5	-
16 Producer consumption	1.6	14.1	-	15.6	0.2	-
17 Non-energy use	171.6	234.8	246.4	652.8	-	-
18 Energy use - final demand	556.9	-	-	556.9	112.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	31.5	-	-	31.5	4.8	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	16.4	-	-	16.4	9.9	-
28 Total manufacturing	16.4	-	-	16.4	9.9	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	17.9	-	-	17.9	1.3	-
31 Total industrial	65.7	-	-	65.7	15.9	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	141.2	-	-	141.2	38.5	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	141.2	-	-	141.2	38.5	-
43 Agriculture	27.2	-	-	27.2	13.0	-
44 Residential	114.7	-	-	114.7	2.9	-
45 Public administration	5.8	-	-	5.8	1.4	-
46 Commercial and other institutional	202.2	-	-	202.2	40.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	67 995	25 646	-	93 640	23 250	11 979
3 Imports	2 810	8 829	-	11 639	-	-
4 Inter-regional transfers	87 406	54 044	6 225	147 675	26 032	12 005
5 Stock variation	5 460	10 413	-244	15 629	-73	26
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-2 226	-2 226	-	-
8 Availability	16 761	26 814	4 244	47 819	2 855	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	2 260	23 597	-	25 857	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	4 137	3 861	-	7 997	18	-
15 Net supply	18 637	7 078	4 244	29 959	2 873	-
16 Producer consumption	40	400	-	440	6	-
17 Non-energy use	4 380	6 678	4 244	15 302	-	-
18 Energy use - final demand	14 217	-	-	14 217	2 867	-
20 Total mining & oil & gas extraction	803	-	-	803	122	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	418	-	-	418	252	-
28 Total manufacturing	418	-	-	418	252	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	457	-	-	457	33	-
31 Total industrial	1 678	-	-	1 678	406	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	3 605	-	-	3 605	983	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	3 605	-	-	3 605	983	-
43 Agriculture	695	-	-	695	332	-
44 Residential	2 928	-	-	2 928	74	-
45 Public administration	148	-	-	148	35	-
46 Commercial and other institutional	5 163	-	-	5 163	1 037	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de 1'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	-	X	X	X	42.8		
1 331.9		X	X	X	2 625.2		
-	-	X	X	X	12.1		
1 441.8		X	X	X	2 798.2		
-1.9		X	X	X	162.1		
-	-	X	X	X	-		
-	-	X	X	X	1.4		
111.8		X	X	X	67.1		
-	-	X	X	X	Transformé en autres combustibles:		
-	-	X	X	X	a) Énergie électrique - par services	10	
-	-	X	X	X	b) Énergie électrique - par industries	11	
0.7		X	X	X	d) Produits raffinés	13	
112.5		X	X	X	88.9	LPG de raffineries (nette)	14
0.2		X	X	X	156.0	Disponibilité nette	15
-	-	X	X	X	8.7	Autoconsommation	16
112.3		94.2	-	-	53.1	Usage non-énergétique	17
4.8		44.0	-	-	94.2	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	X	-	-	44.0	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	-	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	X	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	25
-	-	X	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	X	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	0.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
9.9		X	-	-	9.7	Construction	30
9.9		0.4	-	-	54.2	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
38.5		12.0	-	-	12.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
38.5		12.0	-	-	12.0	Transport	42
13.0		1.3	-	-	1.3	Agriculture	43
2.9		9.7	-	-	9.7	Residentiel	44
1.4		1.9	-	-	1.9	Administration publique	45
40.6		15.3	-	-	15.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	X	X	X	1 129	Production	1
35 229		X	X	X	60 430	Exportations	2
-	-	X	X	X	342	Importations	3
38 037		X	X	X	65 529	Transferts inter-régions	4
-46		X	X	X	4 817	Variation des stocks	5
-	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
-	-	X	X	X	24	Autres ajustements	7
2 855		X	X	X	1 777	Disponibilité	8
-	-	X	X	X	Transformé en autres combustibles:		
-	-	X	X	X	a) Énergie électrique - par services	10	
-	-	X	X	X	b) Énergie électrique - par industries	11	
-	-	X	X	X	d) Produits raffinés	13	
18		X	X	X	2 384	LPG de raffineries (nette)	14
2 873		X	X	X	4 160	Disponibilité nette	15
6		X	X	X	245	Autoconsommation	16
-	-	X	X	X	1 509	Usage non-énergétique	17
2 867		2 406	-	-	2 406	Usage énergétique - écoulement final	18
122		1 124	-	-	1 124	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
-	-	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	X	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	25
-	-	X	-	-	X	Produits chimiques	26
252		X	-	-	X	Manufacturier - autres	27
252		11	-	-	11	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
33		247	-	-	247	Construction	30
406		1 383	-	-	1 383	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
983		306	-	-	306	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
983		306	-	-	306	Transport	42
332		33	-	-	33	Agriculture	43
74		247	-	-	247	Residentiel	44
35		48	-	-	48	Administration publique	45
1 037		389	-	-	389	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2000 Quarter 3 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	7 563.6	4 314.4	8 946.6	20 824.6	X	X
2 Exports	733.8	241.3	-	975.1	X	X
3 Imports	-	27.3	-	27.3	X	X
4 Inter-regional transfers	-6 774.8	-2 624.8	-1 130.9	-10 530.5	X	X
5 Stock variation	270.8	419.2	3 621.7	4 311.7	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	705.9	- 500.4	-	205.5	X	X
8 Availability	490.1	555.9	4 194.0	5 239.9	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	-	760.9	-	760.9	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	383.2	276.7	-	660.0	X	X
15 Net supply	873.3	71.7	4 194.0	5 139.0	X	X
16 Producer consumption	9.3	68.4	-	77.7	X	X
17 Non-energy use	5.4	3.3	4 194.0	4 202.7	X	X
18 Energy use - final demand	858.6	-	-	858.6	243.8	-
20 Total mining & oil & gas extraction	362.1	-	-	362.1	21.9	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	11.1	-	-	11.1	23.7	-
28 Total manufacturing	11.1	-	-	11.1	23.7	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	28.4	-	-	28.4	3.7	-
31 Total industrial	401.6	-	-	401.6	49.3	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	133.4	-	-	133.4	112.5	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	133.4	-	-	133.4	112.5	-
43 Agriculture	5.1	-	-	5.1	3.5	-
44 Residential	32.7	-	-	32.7	20.3	-
45 Public administration	5.2	-	-	5.2	4.8	-
46 Commercial and other institutional	280.6	-	-	280.6	53.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	193 099	122 702	154 060	469 860	X	X
2 Exports	18 734	6 863	-	25 597	X	X
3 Imports	-	775	-	775	X	X
4 Inter-regional transfers	- 172 960	-74 650	-19 474	- 267 085	X	X
5 Stock variation	6 913	11 923	62 366	81 202	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	18 022	-14 231	-	3 790	X	X
8 Availability	12 513	15 809	72 220	100 542	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	-	21 639	-	21 639	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	9 783	7 871	-	17 654	X	X
15 Net supply	22 296	2 041	72 220	96 557	X	X
16 Producer consumption	237	1 947	-	2 183	X	X
17 Non-energy use	139	94	72 220	72 453	X	X
18 Energy use - final demand	21 921	-	-	21 921	6 224	-
20 Total mining & oil & gas extraction	9 243	-	-	9 243	559	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	284	-	-	284	605	-
28 Total manufacturing	284	-	-	284	605	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	724	-	-	724	95	-
31 Total industrial	10 252	-	-	10 252	1 258	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	3 406	-	-	3 406	2 873	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	3 406	-	-	3 406	2 873	-
43 Agriculture	131	-	-	131	90	-
44 Residential	835	-	-	835	518	-
45 Public administration	133	-	-	133	121	-
46 Commercial and other institutional	7 164	-	-	7 164	1 363	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2000 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		YT, NWT & Nunavut		- YK, TN-D et Nunavut	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	631.5	X	X	X	- Production 1
X	202.7	X	X	X	- Exportations 2
X	8.1	X	X	X	- Importations 3
X	- 239.9	X	X	X	14.1 Transferts inter-régions 4
X	13.0	X	X	X	-0.3 Variation des stocks 5
X	-	X	X	X	- Transferts inter-produits 6
X	-	X	X	X	- Autres ajustements 7
X	184.0	X	X	X	14.3 Disponibilité 8
X	-	X	X	X	Transformé en autres combustibles:
X	-	X	X	X	a) Énergie électrique - par services 10
X	16.3	X	X	X	b) Énergie électrique - par industries 11
X	101.3	X	X	X	d) Produits raffinés 13
X	269.0	X	X	X	- LPG de raffineries (nette) 14
X	25.0	X	X	X	14.3 Disponibilité nette 15
X	0.3	X	X	X	0.1 Autoconsommation 16
-	243.8	14.2	-	-	14.2 Usage énergétique - écoulement final 17
-	21.9	3.0	-	-	3.0 Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier 21
-	X	-	-	-	- Sidérurgie 22
-	X	-	-	-	- Fonte et affinage, non-ferreux 23
-	X	-	-	-	- Fabricants de ciment 24
-	X	-	-	-	- Raffinage pétrolier 25
-	-	-	-	-	- Produits chimiques 26
-	23.7	-	-	-	- Manufacturier - autres 27
-	23.7	-	-	-	- Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	- Forestier 29
-	3.7	0.2	-	-	0.2 Construction 30
-	49.3	3.1	-	-	3.1 Total industriel 31
-	-	-	-	-	- Sociétés ferrovières 32
-	-	-	-	-	- Lignes aériennes 35
-	-	-	-	-	- Maritimes 38
-	-	-	-	-	- Pipelines 39
-	112.5	1.0	-	-	1.0 Transport commercial et en commun 40
-	-	-	-	-	- Ventes au détail (pompes) 41
-	112.5	1.0	-	-	1.0 Transport 42
-	3.5	-	-	-	- Agriculture 43
-	20.3	2.1	-	-	2.1 Résidentiel 44
-	4.8	0.9	-	-	0.9 Administration publique 45
-	53.4	7.2	-	-	7.2 Commerces et autres institutions 46
-	-	-	-	-	- Différence statistique 47
terajoules					
X	16 945	X	X	X	- Production 1
X	5 335	X	X	X	- Exportations 2
X	207	X	X	X	- Importations 3
X	-6 697	X	X	X	359 Transferts inter-régions 4
X	360	X	X	X	-7 Variation des stocks 5
X	-	X	X	X	- Transferts inter-produits 6
X	-	X	X	X	- Autres ajustements 7
X	4 760	X	X	X	366 Disponibilité 8
X	-	X	X	X	Transformé en autres combustibles:
X	-	X	X	X	a) Énergie électrique - par services 10
X	464	X	X	X	b) Énergie électrique - par industries 11
X	2 639	X	X	X	d) Produits raffinés 13
X	6 935	X	X	X	- LPG de raffineries (nette) 14
X	704	X	X	X	366 Disponibilité nette 15
X	7	X	X	X	3 Autoconsommation 16
-	6 224	364	-	-	364 Usage énergétique - écoulement final 17
-	559	76	-	-	76 Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier 21
-	X	-	-	-	- Sidérurgie 22
-	X	-	-	-	- Fonte et affinage, non-ferreux 23
-	X	-	-	-	- Fabricants de ciment 24
-	X	-	-	-	- Raffinage pétrolier 25
-	-	-	-	-	- Produits chimiques 26
-	605	-	-	-	- Manufacturier - autres 27
-	605	-	-	-	- Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	- Forestier 29
-	95	4	-	-	4 Construction 30
-	1 258	80	-	-	80 Total industriel 31
-	-	-	-	-	- Sociétés ferrovières 32
-	-	-	-	-	- Lignes aériennes 35
-	-	-	-	-	- Maritimes 38
-	-	-	-	-	- Pipelines 39
-	2 873	24	-	-	24 Transport commercial et en commun 40
-	-	-	-	-	- Ventes au détail (pompes) 41
-	2 873	24	-	-	24 Transport 42
-	90	-	-	-	- Agriculture 43
-	518	53	-	-	53 Résidentiel 44
-	121	22	-	-	22 Administration publique 45
-	1 363	184	-	-	184 Commerces et autres institutions 46
-	-	-	-	-	- Différence statistique 47

TABLE 18. Electricity Generated from Fossil Fuels, 2000
TABLEAU 18. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 2000

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulp liquor	Other (1)	Total all fuels
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt-heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1	-	80.5	15.2	420.1	-	- 2.0	513.8
Quarter - Trimestriel 2	-	80.5	2.5	117.9	-	- 1.6	199.3
Quarter - Trimestriel 3	-	80.5	2.5	55.4	-	-	138.4
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	241.5	20.2	593.4	-	- 3.6	851.5
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1	-	-	-	13.3	-	-	13.3
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	0.2	-	- 0.5	- 0.3
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	- 0.4	- 0.4
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	-	-	13.5	-	- 0.9	12.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1	2 431.8	-	3.7	387.4	56.1	2.5	2 881.5
Quarter - Trimestriel 2	2 057.3	-	4.6	254.1	33.9	1.8	2 351.7
Quarter - Trimestriel 3	2 155.2	-	5.7	297.9	51.2	2.1	2 512.1
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	6 644.3	-	14.0	939.4	141.2	6.4	7 745.3
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1	901.9	-	5.9	1 916.2	230.4	0.9	3 055.3
Quarter - Trimestriel 2	720.9	-	10.4	1 231.3	190.5	0.7	2 153.8
Quarter - Trimestriel 3	974.5	-	11.0	1 946.3	225.4	0.7	3 157.9
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 597.3	-	27.3	5 093.8	646.3	2.3	8 367.0
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1	-	90.1	37.7	330.3	131.9	3.4	593.4
Quarter - Trimestriel 2	-	137.1	39.0	167.4	116.8	4.1	464.4
Quarter - Trimestriel 3	-	113.5	53.6	140.7	136.9	2.9	447.6
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	340.7	130.3	638.4	385.6	10.4	1 505.4
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1	10 779.7	3 001.3	7.8	222.6	253.8	63.6	14 328.8
Quarter - Trimestriel 2	9 542.1	2 545.5	5.6	112.3	231.4	2.6	12 439.5
Quarter - Trimestriel 3	10 359.8	2 754.6	1.7	132.9	209.4	18.4	13 476.8
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	30 681.6	8 301.4	15.1	467.8	694.6	84.6	40 245.1
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1	285.7	-	3.3	6.8	18.4	-	314.2
Quarter - Trimestriel 2	174.3	-	2.7	4.5	12.2	-	193.7
Quarter - Trimestriel 3	213.5	-	3.6	4.8	13.0	-	234.9
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	673.5	-	9.6	16.1	43.6	-	742.8
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel 1	3 484.3	361.7	13.2	-	29.7	-	3 888.9
Quarter - Trimestriel 2	2 791.6	265.7	13.4	-	24.1	-	3 094.8
Quarter - Trimestriel 3	3 195.6	261.2	13.1	-	24.0	-	3 493.9
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	9 471.5	888.6	39.7	-	77.8	-	10 477.6

TABLE 18. Electricity Generated from Fossil Fuels, 2000

TABLEAU 18. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 2000

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other (1)	Total all fuels
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt-heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	11 295.8	2 131.1	20.4	1.4	224.9	443.0	14 116.6
Quarter - Trimestriel 2	10 757.5	2 076.2	4.8	1.4	186.9	447.0	13 473.8
Quarter - Trimestriel 3	10 552.8	2 917.7	7.3	1.2	205.8	84.1	13 768.9
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	32 606.1	7 125.0	32.5	4.0	617.6	974.1	41 359.3
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1	-	918.9	27.2	24.7	824.3	97.8	1 892.9
Quarter - Trimestriel 2	-	1 002.3	42.6	24.6	738.4	83.9	1 891.8
Quarter - Trimestriel 3	-	1 430.2	15.3	20.1	756.6	84.3	2 306.5
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	3 351.4	85.1	69.4	2 319.3	266.0	6 091.2
Yukon, Northwest Territories and Nunavut - Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut							
Quarter - Trimestriel 1	-	28.3	103.8	-	-	-	132.1
Quarter - Trimestriel 2	-	24.5	93.3	-	-	-	117.8
Quarter - Trimestriel 3	-	25.9	91.3	-	-	-	117.2
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	78.7	288.4	-	-	-	367.1
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	29 179.2	6 612.0	238.3	3 322.8	1 769.5	609.2	41 731.0
Quarter - Trimestriel 2	26 043.7	6 131.9	218.9	1 913.7	1 534.2	538.0	36 380.4
Quarter - Trimestriel 3	27 451.5	7 583.6	205.1	2 599.4	1 622.3	192.1	39 654.0
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	82 674.4	20 327.5	662.3	7 835.9	4 926.0	1 339.3	117 765.4

Utility generation - Production des services

	Year-to-date - Cumulatif de l'année					
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	12.7	593.4	-	- 3.6
Prince Edward Island - Île-du-P.-É.	-	-	-	13.5	-	- 0.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6 644.3	-	14.0	900.3	-	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 597.3	-	27.3	4 975.3	-	-
Quebec - Québec	-	339.6	130.4	607.8	-	- 0.5
Ontario	30 673.0	6 918.4	13.6	373.8	-	-
Manitoba	673.5	-	9.6	-	-	-
Saskatchewan	9 471.5	722.6	17.9	-	-	-
Alberta	32 606.2	4 693.8	30.4	-	-	-
British Columbia - Colombie-Britannique	-	2 604.5	72.0	-	-	-
Yukon, N.W.T. and Nunavut	-	-	-	-	-	-
- Yukon, T.N.-O. et Nunavut	-	-	166.2	-	-	-
Canada	82 665.8	15 278.9	494.1	7 464.1	-	- 5.0

(1) Includes manufactured gases, other petroleum products, other fuels and station service.

(1) Inclus les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales.

TABLE 19 Primary Electricity Generation, 2000
TABLERAU 19 Production d'électricité primaire, 2000

		Hydro - Hydro-électrique		Nuclear - Nucléaire	Uranium Used - Utilisé
		Utility - Service	Industry - Industrie		
		GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland	Quarter - Trimestriel 1	13 512	140		
Terre-Neuve	Quarter - Trimestriel 2	9 389	131		
	Quarter - Trimestriel 3	7 617	137		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	30 519	407		
Nova Scotia	Quarter - Trimestriel 1	330	10		
Nouvelle-Écosse	Quarter - Trimestriel 2	281	10		
	Quarter - Trimestriel 3	101	9		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	711	29		
New Brunswick	Quarter - Trimestriel 1	559	20	1 265	24
Nouveau-Brunswick	Quarter - Trimestriel 2	1 323	26	1 277	24
	Quarter - Trimestriel 3	837	9	681	13
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 720	55	3 223	61
Quebec	Quarter - Trimestriel 1	44 416	5 177	1 363	26
Québec	Quarter - Trimestriel 2	35 363	4 947	773	15
	Quarter - Trimestriel 3	34 384	4 905	1 374	26
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	114 163	15 029	3 510	67
Ontario	Quarter - Trimestriel 1	9 714	394	15 555	330
	Quarter - Trimestriel 2	9 815	399	14 036	298
	Quarter - Trimestriel 3	8 717	341	15 776	335
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	28 246	1 135	45 368	963
Manitoba	Quarter - Trimestriel 1	7 980			
	Quarter - Trimestriel 2	7 110			
	Quarter - Trimestriel 3	8 066			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	23 155			
Saskatchewan	Quarter - Trimestriel 1	854			
	Quarter - Trimestriel 2	801			
	Quarter - Trimestriel 3	751			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 407			
Alberta	Quarter - Trimestriel 1	448			
	Quarter - Trimestriel 2	487			
	Quarter - Trimestriel 3	530			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 465			
British Columbia	Quarter - Trimestriel 1	13 953	2 578		
Colombie-Britannique	Quarter - Trimestriel 2	10 972	2 487		
	Quarter - Trimestriel 3	12 378	2 200		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	37 303	7 265		
Yukon	Quarter - Trimestriel 1	74			
	Quarter - Trimestriel 2	58			
	Quarter - Trimestriel 3	56			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	189			
Northwest Territories and Nunavut	Quarter - Trimestriel 1	69	13		
	Quarter - Trimestriel 2	58	13		
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	Quarter - Trimestriel 3	54	14		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	181	39		
Canada	Quarter - Trimestriel 1	91 908	8 332	18 183	380
	Quarter - Trimestriel 2	75 658	8 013	16 086	337
	Quarter - Trimestriel 3	73 492	7 615	17 830	374
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	241 057	23 959	52 100	1 091

TABLE 20 Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 2000, Total Consumption
TABLÉAU 20 Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 2000, consommation totale

	Solid Wood Waste Déchets de bois solides		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	104	1 872	106	1 484
Quarter - Trimestriel 2	94	1 692	112	1 568
Quarter - Trimestriel 3	97	1 746	108	1 512
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	295	5 310	326	4 564
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	287	5 166	450	6 300
Quarter - Trimestriel 2	235	4 230	416	5 824
Quarter - Trimestriel 3	217	3 906	427	5 978
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	739	13 302	1 293	18 102
Quebec - Québec				
Quarter - Trimestriel 1	619	11 142	1 057	14 798
Quarter - Trimestriel 2	529	9 522	1 016	14 224
Quarter - Trimestriel 3	529	9 522	1 034	14 476
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 677	30 186	3 107	43 498
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	492	8 856	1 013	14 182
Quarter - Trimestriel 2	467	8 406	986	13 804
Quarter - Trimestriel 3	436	7 848	886	12 404
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 395	25 110	2 885	40 390
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	37	666	53	742
Quarter - Trimestriel 2	34	612	50	700
Quarter - Trimestriel 3	37	666	57	798
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	108	1 944	160	2 240
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	18	324	140	1 960
Quarter - Trimestriel 2	12	216	111	1 554
Quarter - Trimestriel 3	44	792	100	1 400
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	74	1 332	351	4 914
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	216	3 888	740	10 360
Quarter - Trimestriel 2	213	3 834	619	8 666
Quarter - Trimestriel 3	215	3 870	735	10 290
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	644	11 592	2 094	29 316
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	848	15 264	2 855	39 970
Quarter - Trimestriel 2	739	13 302	2 599	36 386
Quarter - Trimestriel 3	767	13 806	2 683	37 562
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 354	42 372	8 137	113 918
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	2 621	47 178	6 414	89 796
Quarter - Trimestriel 2	2 323	41 814	5 909	82 726
Quarter - Trimestriel 3	2 342	42 156	6 030	84 420
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	7 286	131 148	18 353	256 942

Table 21. Estimated Additions to Still Gas, Diesel, Petroleum Coke and Crude Oil, 2000 (1)

Tableau 21. Données estimées complémentaires de gaz de distillation, de diesel, de coke de pétrole et de pétrole brut synthétique, 2000 (1)

Increase in Production (line 1) and Producer Consumption (line 16)

Augmentation de la production (ligne 1) et l'autoconsommation (ligne 16)

			Saskatchewan 000 m ³	Alberta 000 m ³	Canada
Still gas --- Gaz de distillation	quarter 1	trimestre 1	92	497	589
	quarter 2	trimestre 2	60	511	572
	quarter 3	trimestre 3	105	492	597
	quarter 4	trimestre 4	-	-	-
	year-to-date	cumulatif	257	1 500	1 758
Diesel - Diesel	quarter 1	trimestre 1		48	48
	quarter 2	trimestre 2		52	52
	quarter 3	trimestre 3		48	48
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		148	148
Petroleum coke --- Coke de pétrole	quarter 1	trimestre 1		284	284
	quarter 2	trimestre 2		289	289
	quarter 3	trimestre 3		286	286
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		859	859

To avoid double counting in the crude oil stream, gains from the hydrogen treatment of natural gas in upgrader and oilsands facilities are accounted for as a plus (+) in Inter-product Transfers (line 6) and as a minus (-) in Other Adjustments (line 7). Amounts flowing from the Natural Gas stream are shown as a negative in Inter-product transfers (line 6).

Pour éviter le double comptage du pétrole brut en service, les gains provenant du traitement de l'hydrogène du gaz naturel des établissements de valorisation et des sables bitumineux sont comptabilisés comme un plus (+) dans les Transferts inter-régions (ligne 6) et comme un moins (-) dans Autres ajustements (ligne 7). Les montants qui coulent du gaz naturel en service sont présentés comme un négatif dans les Transferts inter-régions (ligne 6).

			Saskatchewan 000 m ³	Alberta 000 m ³	Canada
	quarter 1	trimestre 1	71	220	292
	quarter 2	trimestre 2	53	257	310
	quarter 3	trimestre 3	70	252	323
	quarter 4	trimestre 4	-	-	-
	year-to-date	cumulatif	195	730	924

(1) This reflects internally produced and consumed petroleum products by Oilsands and Upgraders.

(1) Ceci reflète la production de produits pétroliers consommés sur le site par les établissements de sables bitumineux et de valorisation.

Note: Line numbers refer to lines in main tables.

Nota: Les numéros de lignes se rapportent aux lignes des tableaux principaux.

Table 22. Oilsands Processing Operations

Tableau 22. Traitement de sables bitumineux

				Products Produced ⁽²⁾				
		Oilsands mined	Bitumen processed ⁽¹⁾	Synthetic crude oil ⁽³⁾	Diesel	Still gas	Sulphur	Petroleum coke
		Sables bitumineux exploités	Bitumineux traité ⁽¹⁾	Pétrole brut synthétique ⁽³⁾	Diesel	Gaz de distillation	Soufre	Coke de pétrole
		000's tonnes	000's tonnes	000 m ³	000 m ³	000 m ³	000's tonnes	000 m ³
quarter 1	trimestre 1	54 770	5 849	2 663	65	503	168	808
quarter 2	trimestre 2	55 589	6 424	3 312	103	522	191	899
quarter 3	trimestre 3	54 028	6 100	3 141	115	500	184	847
quarter 4	trimestre 4	-	-	-	-	-	-	-
year-to-date	cumulatif	164 387	18 373	9 117	283	1 525	543	2 555

(1) Represents bitumen processed into specific products.

(1) Représente le bitumineux transformé en produits spécifiques.

(2) Differences between products produced and bitumen processed are accounted for in plant uses, processing losses, etc.

(2) Les différences entre les produits conçus et le bitumineux traité sont comptabilisées dans l'usage sur le site, les pertes de traitement, etc.

(3) Included in the crude oil column in Alberta.

(3) Inclus dans la colonne sur le pétrole brut en Alberta.

DEFINITIONS

Inter-regional transfers ligne 4. Shows the net inter-regional movement of product between regions.

Inter-product transfers ligne 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, *e.g.* still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other adjustments ligne 7. Includes cyclical billing variations, metering differences and losses in transportation. In the case of crude oil, includes sales to non-refineries.

Availability ligne 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net supply ligne 15. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 14.

Producers' Consumption ligne 16. Producers' consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel – for example refined petroleum products consumed by the refined petroleum product industry, or natural gas used in the field, flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and metering adjustments. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries – for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity, it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the generating station gate.

Non-energy use ligne 17. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petrochemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc..

Energy use – final demand ligne 18. The summation of the usage in lines 19 to 46.

DÉFINITIONS

Transferts inter régions ligne 4. Déplacement net inter régional de produit entre les régions.

Transferts inter produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, *c.-à-d.* gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Comprend les changements cycliques de la facturation, les différences de lecture et les pertes dans le transport. Dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non raffineries sont incluses.

Disponibilité ligne 8. La quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7 moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 15. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins les lignes 9 à 14.

Autoconsommation ligne 16. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit – par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage de pétrole ou bien le gaz utilisé sur le terrain, brûlé et perdu, les utilisations sur le terrain, les utilisations d'accumulations et les différences de lecture. Ceci ne comprend pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie – par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation de gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités "non imputées" sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extraits de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice.

Usage non énergétique ligne 17. Les quantités présentées ici sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc..

Usage énergétique – écoulement final ligne 18. La somme des usages des lignes 19 à 46.

Total mining and oil and gas extraction ligne 20. Comprend les établissements principalement engagés en extrayant naturellement des minéraux. Inclut les mines métalliques, les mines non-métalliques, les mines de charbon, l'industrie d'extraction du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier, l'exploration minière, le développement des propriétés minières et les opérations de forage à forfait. Code 21 du SCIAN.

Pulp and paper ligne 21. Inclut les établissements principalement engagés dans la fabrication de pâte, de papier et de produits du papier. Code 322 du SCIAN.

Iron and steel ligne 22. Établissements principalement engagés dans l'exploitation de hauts fourneaux, d'usines de moulage, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec les hauts fourneaux et incluant les fonderies de métaux ferreux. Codes 3311, 3312 et 33151 du SCIAN.

Smelting and refining, non-ferrous ligne 23. Établissements principalement engagés dans la production d'aluminium et l'affinage des métaux non ferreux, incluant les fonderies de métaux non ferreux. Codes 3313, 3314 et 33152 du SCIAN.

Cement ligne 24. Établissements principalement engagés dans la fabrication de ciment. Code 32731 du SCIAN. Cette classification ne comprend pas la fabrication et la livraison de béton préparé qui sont incluses à la ligne 27, "Manufacturier – autres".

Petroleum refining ligne 25. Établissements principalement engagés dans la fabrication d'un groupe de produits pétroliers raffinés comprenant les carburants ainsi que les huiles et graisses obtenues par mélange. Code 324 du SCIAN.

Chemicals ligne 26. Établissements principalement engagés dans la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. Codes 3251 et 3253 du SCIAN.

Other manufacturing ligne 27. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. Codes 312, 323, 3252, 3254 à 3259, 327 (excluant 32731) et 339 du SCIAN. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturing ligne 28. La somme des industries manufacturières, lignes 21 à 27.

Total extraction minière et extraction de pétrole et de gaz ligne 20. Comprend les établissements dont l'activité principale est l'extraction de substances minérales d'origine naturelle. Inclut les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie d'extraction du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier, l'exploration minière, l'aménagement de biens miniers et les activités de forage à forfait. Code 21 du SCIAN.

Pâtes et papier ligne 21. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de pâte, de papier et de produits du papier. Code 322 du SCIAN.

Sidérurgie ligne 22. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de hauts fourneaux, d'usines de moulage, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec les hauts fourneaux et incluant les fonderies de métaux ferreux. Codes 3311, 3312 et 33151 du SCIAN.

Fonte et affinage, non-ferreux ligne 23. Les établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et l'affinage des métaux non ferreux, incluant les fonderies de métaux non ferreux. Codes 3313, 3314 et 33152 du SCIAN.

Ciment ligne 24. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. Code 32731 du SCIAN. Cette classification ne comprend pas la fabrication et la livraison de béton préparé qui sont incluses à la ligne 27, "Manufacturier – autres".

Raffinage pétrolier ligne 25. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication d'un groupe de produits pétroliers raffinés comprenant les carburants ainsi que les huiles et graisses obtenues par mélange. Code 324 du SCIAN.

Produits chimiques ligne 26. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. Codes 3251 et 3253 du SCIAN.

Manufacturier – autres ligne 27. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. Codes 312, 323, 3252, 3254 à 3259, 327 (excluant 32731) et 339 du SCIAN. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 28. La somme des industries manufacturières, lignes 21 à 27.

Forestry line 29. Establishments primarily engaged in forestry and logging services. NAICS codes 113 and 1153.

Construction line 30. Establishments primarily engaged in the construction of buildings, highways, dams, etc., and those providing services to the construction industry. Special trade contractors primarily engaged in construction work is such specialties as plumbing, carpentry, painting, etc. are included here. NAICS code 23. Sales of asphalt (in Table E) for paving purposes, regardless of the purchaser, are included here.

Canadian airlines line 33. Domestic airlines engaged primarily in the for-hire, common-carrier transportation of people and/or goods using aircraft, such as airplanes and helicopters. NAICS code 481. Exclude foreign airlines. Also excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying, etc., which are included in line 46 'Commercial and Other Institutional'. Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be 'Agriculture', line 43.

Domestic marine line 36. Establishments primarily engaged in the water transportation of passengers and goods, using equipment designed for those purposes and provided by ships of Canadian registry (flag). Commercial fishing is also included. NAICS codes 1141 and 483. Excluded are usage by National Defence and the Canadian Coast Guard which are included in line 45.

Pipelines line 39. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and other products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. NAICS codes 486 and 2212.

Road transport and urban transit line 40. Establishments primarily engaged in truck transport services, in the operation of urban, interurban and rural transit systems, school buses, charter and sightseeing buses, taxis and limousine services to airports and stations. Card Lock (Key Lock) operations are also included here. NAICS codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 and 4889.

Forestier ligne 29. Les établissements qui s'occupent principalement de foresterie et d'exploitation forestière. Codes 113 et 1153 du SCIAN.

Construction ligne 30. Les établissements qui s'occupent principalement de la construction d'immeubles, de grandes route, de barrages, etc., et aux établissements qui fournissent des services à l'industrie de la construction (les entrepreneurs spécialisés qui s'occupent principalement de travaux de construction dans les domaines de la plomberie, de la charpenterie, de la peinture, etc.. Code 23 du SCIAN. Les ventes d'asphalte (au tableau E) à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur sont inclus ici.

Lignes aériennes canadiennes ligne 33. Les établissements canadiens qui s'occupent principalement de fournir pour compte d'autrui des services de transport public de personnes ou de marchandises par aéronef. Notamment par avion et par hélicoptère. Code 481 du SCIAN. Sauf les sociétés d'aviation étrangères. Les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage doivent être incluses à la ligne 46 "Commerces et autres institutions". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de "l'Agriculture", ligne 43.

Lignes maritimes domestiques ligne 36. Les établissements qui s'occupent principalement du transport par eau de passagers et de marchandises, à l'aide d'un matériel conçu à cette fin, et fourni par des navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien). La pêche commerciale est aussi incluse. Codes 1141 et 483 du SCIAN. Les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne se trouvent à la ligne 45.

Pipelines ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et d'autres produits. Inclus également sont les établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. Codes 486 et 2212 du SCIAN.

Transport commercial et en commun ligne 40. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation des services de transport par camion, à exploiter un réseau urbain, interurbain et rural de transfert en commun, des autobus scolaires, des autocars de location et de tourisme, ainsi que les taxis et des limousines aux aéroports et aux gares. Codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 et 4889 du SCIAN.

Transportation ligne 42. In this sector (lines 32 to 41), only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation (*i.e.* Train stations, warehouses, airports, etc.). These amounts are included in line 46. Fuels, which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes, are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture ligne 43. Establishments primarily engaged in agricultural, hunting and trapping activities. NAICS codes 111, 112, 1142, 1151 and 1152. Excluded are any operations primarily engaged in food processing, farm machinery manufacture and repair.

Residential ligne 44. Includes all personal residences including single family residences, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Public administration ligne 45. Establishments of federal, provincial and municipal governments primarily engaged in activities associated with public administration. Includes such establishments as the Federal Public Service, National Defence, RCMP and provincial and local administrations. NAICS code 91.

Commercial and other institutional ligne 46. Final consumers other than those listed in lines 19 to 45. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries.

Transport ligne 42. Dans ce secteur (lignes 32 à 41), seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour les activités non liées directement au transport (comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc.), est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 46. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 43. Les établissements qui s'occupent principalement à des activités agricoles, ainsi qu'à la chasse et au piégeage. Codes 111, 112, 1142, 1151 et 1152 du SCIAN. Exclue toute installation dont l'activité principale est la transformation des aliments, et la construction et la réparation des machines agricoles.

Domestique ligne 44. Cette catégorie comprend toutes les résidences privées, y compris les maisons unifamiliales, les appartements, les hôtels-résidences, les condominiums et maisons de ferme.

Administration publique ligne 45. Établissements des administrations fédérale, provinciales et municipales, dont l'activité principale se rapporte à l'administration publique. Cela comprend les organismes tels que la Fonction publique fédérale, la Défense nationale, la GRC, ainsi que les administrations provinciales et locales. Code 91 du SCIAN.

Commerces et autres institutions ligne 46. Consommateurs finaux autres que ceux énumérés aux lignes 19 à 45. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL



PHONE
1 800 267-6677



FAX
1 877 287-4369

Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6 Canada



E-MAIL: order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail Address:

Your personal information is protected by the *Privacy Act*. **

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ Master Card ☐ American Express

Card Number

Expiry date

Cardholder (please print)

Signature

☐ Payment enclosed \$ _____
(payable to the Receiver General for Canada)

☐ Purchase Order Number _____
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue
Number

Title

Date of
issue(s)
or
indicate an
"S" for
subscription(s)

Price
(All prices exclude
sales tax)

*Shipping Charges
(Applicable to
shipments sent
outside Canada)

Quantity

Total
\$

*Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Monthly frequency = 12.

SUBTOTAL

Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HST (GST Registration No. R121491807).

GST (7%)

Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canadian bank or pay in equivalent US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank.

Applicable PST

Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies must include with all orders their IS Organization Code _____ and IS Reference Code _____.

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

** Statistics Canada will only use your information to complete this sales transaction, deliver your product(s), announce product updates and administer your account. From time to time, we may also offer you other Statistics Canada products and services or ask you to participate in our market research. If you do not wish to be contacted again for promotional purposes ☐ and/or market research ☐, check as appropriate and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033 or e-mail order@statcan.ca.

GRAND TOTAL

PF021050

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada

Statistique
Canada

www.statcan.ca

Canada

canada year book 2001

annuaire du canada 2001

READING, DISCOVERY AND EXPLORATION...

... a terrific combination!

Canada Year Book 2001 is a meticulously detailed, invitingly readable reference that is nothing less than a stunning depiction of today's Canada, packed with information about the nation, its people, its economy and its environment.

Explore Canada—one page at a time!

Canada Year Book 2001 is a fact-filled and entertaining collection of data, stories and essays plus a gallery of intriguing photographs. Flip through the pages of this impressive book and you will feel as though Canada is at your fingertips.

Need timely, accurate information about Canada?

Canada Year Book 2001 should be your first choice. From settling a friendly argument to completing a research report, the potential uses of this book are vast. It's the essential reference for parents, executives, teachers, librarians, writers, researchers, journalists, students, visitors to Canada PLUS public administrators, special interest groups, associations, and more.

Place your order NOW!

Canada Year Book 2001 (Cat. No. 11-402-XPE): \$65

CALL toll-free 1 800 267-6677

FAX toll-free 1 877 287-4369

MAIL to:

Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management,
120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada

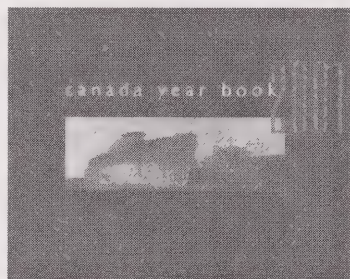
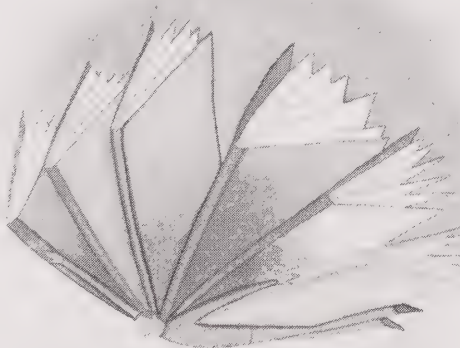
E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference
Centre at 1 800 263-1136.

In Canada, please add **either** GST and applicable PST **or** HST. No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per book ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per book ordered. Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.

Visit our Web site at: www.statcan.ca

Discover a sweeping chronicle of
Canada from coast to coast!



QUAND PLAISIR DE LIRE RIME AVEC DÉCOUVRIR!

L'*Annuaire du Canada 2001* est attrayant, méticuleusement détaillé et agréable à lire. C'est une représentation percutante du Canada d'aujourd'hui regorgeant d'information sur l'État qui le dirige, ses habitants, son économie et son environnement.

Parcourez le Canada — une page à la fois!

L'*Annuaire du Canada 2001* saura vous divertir. Ses récits et ses articles parsemés de faits et de données sont agrémentés de photographies incomparables. Feuilletter cet ouvrage impressionnant, c'est comme avoir le Canada au creux de la main.

Vous avez besoin d'information actuelle et précise sur le Canada?

Vous devriez faire de l'*Annuaire du Canada 2001* votre premier choix. Cet ouvrage se prête à une foule d'usages, qu'il s'agisse de régler un débat

amical ou de terminer un rapport de recherche. C'est un outil de référence essentiel pour les parents, les cadres supérieurs, les enseignants, les bibliothécaires, les rédacteurs, les chercheurs, les journalistes, les élèves, les visiteurs au Canada PLUS... les membres d'administrations publiques, de groupes d'intérêts, d'associations et plusieurs autres.

Commandez AUJOURD'HUI!

Annuaire du Canada 2001 (n° 11-402-XPF au catalogue) : 65 \$

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

POSTEZ à :

Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation,
120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada

Envoyez un message par **COURRIEL** à order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec le centre de consultation régional de
Statistique Canada le plus près au 1 800 263-1136.

Au Canada, veuillez ajouter **soit** la TPS et la TVP en vigueur, **soit** la TVH. Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ par livre commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par livre commandé. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.

Visitez notre site Web à : www.statcan.ca

Découvrez la majestueuse épopée
du Canada d'un océan à l'autre.



Catalogue no. 57-003-XPB

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

2000 – IV

N° 57-003-XPB au catalogue

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

2000 – IV



MCED • DFCE

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
Device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program	
Inquires	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 57-003-XPB, is published quarterly as a standard printed publication at a price of CDN \$43.00 per issue and CDN \$141.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual Subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$ 24.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$ 40.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

- Phone (Canada and United States) 1 800 267-6677
- Fax (Canada and United States) 1 877 287-4369
- E-mail order@statcan.ca
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommu- nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n°57-003-XPB au catalogue est publié trimestriellement en version imprimée standard et est offert au prix de 43\$ CA l'exemplaire et de 141\$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	24 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	40 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) 1 800 267-6677
- Télécopieur (Canada et États-Unis) 1 877 287-4369
- Courriel order@statcan.ca
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.

Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section



Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

2000 – IV

Statistique Canada
Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

2000 – IV

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from License Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

December 2001

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol. 25, No. 4
Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465
Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6

décembre 2001

N° 57-003-XPB au catalogue, Vol. 25, No. 4
Périodicité: trimestriel

ISSN 0702-0465
Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM database). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time, revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM database.

Acknowledgements

This publication was prepared in the Manufacturing, Construction and Energy Division under the direction of Peter Lys, Director, and Justin Lacroix, Chief of the Energy Section. The principal authors are Gary Smalldridge, John Svab and Norman Cromey.

Additional Information

For more information, please contact Gary Smalldridge, Energy Section, Tel (613) 951-3567.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à l'autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Remerciements

Cette publication a été rédigée dans la Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie sous la direction de Peter Lys, Directeur, et Justin Lacroix, Chef de la Section de l'énergie. Les auteurs principaux sont Gary Smalldridge, John Svab et Norman Cromey.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Svab, Section de l'énergie, tél (613) 951-7382.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l' "American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
Data Quality and Methodology	viii
Energy Conversion Factors	ix
Notes on Individual Tables	xiv
Energy Summary Tables	xiv
A and B – Primary and Secondary Energy	xiv
Coal	xiv
Crude Oil	xv
Natural Gas	xv
Gas Plant NGL's	xvi
Primary Electricity	xvii
Steam Sold	xvii
Coke and Coke Oven Gas	xviii
Secondary Electricity	xviii
C and D – Refined Petroleum Products	xix
E – Non-energy Refined Petroleum Products	xxi
F – Coal Details	xxii
17 – Details of Natural Gas Liquids	xxii
19 – Primary Electricity generation	xxiii
20 – Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xxiii
21 & 22 – Estimated Additions to Crude Oil	xxiv
Advance Information	xxiv
Text Table I	xxv
Selected Publications	xxvi
Graphics	xxvii
Definitions	177

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	v
Qualité des données et méthodologie	viii
Coefficients de conversion énergétique	ix
Notes sur les tableaux	xiv
Tableaux sommaires de l'énergie	xiv
A et B – L'énergie primaire et secondaire	xiv
Charbon	xiv
Pétrole brut	xv
Gaz naturel	xv
LGN des usines de gaz	xvi
Électricité primaire	xvii
Vapeur vendue	xvii
Coke et gaz de four à coke	xviii
Électricité secondaire	xviii
C et D – Produits pétroliers raffinés	xix
E – Produits pétroliers raffinés non énergétiques	xxi
F – Détails de charbon	xxii
17 – Détails des liquides de gaz naturel	xxii
19 – Production d'électricité primaire	xxiii
20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xxiii
21 et 22 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut	xxiv
Information anticipée	xxiv
Tableau explicatif I	xxv
Sélection de publications	xxvi
Graphiques	xxvii
Définitions	177

Tables	Page	Tableaux
S – Summary Tables	1	S – Tableaux sommaires
1 – Canada	4	1 – Canada
2 – Atlantic Provinces	14	2 – Provinces de l'Atlantique
3 – Newfoundland	24	3 – Terre-Neuve
4 – Prince Edward Island	34	4 – Île-du-Prince-Édouard
5 – Nova Scotia	44	5 – Nouvelle-Écosse
6 – New Brunswick	54	6 – Nouveau-Brunswick
7 – Quebec	64	7 – Québec
8 – Ontario	74	8 – Ontario
9 – Manitoba	84	9 – Manitoba
10 – Saskatchewan	94	10 – Saskatchewan
11 – Alberta	104	11 – Alberta
12 – British Columbia	114	12 – Colombie-Britannique
13 – Yukon, Northwest Territories and Nunavut	124	13 – Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
14 – Yukon	134	14 – Yukon
15 – Northwest Territories	144	15 – Territoires du Nord-Ouest
16 – Nunavut	154	16 – Nunavut
17 – Propane, Butane and Ethane	164	17 – Propane, butane et éthane
18 – Electricity Generated from Fossil Fuels	172	18 – Énergie électrique produite à partir des combustibles
19 – Primary Electricity generation	174	19 – Production d'électricité primaire
20 – Solid Wood Waste & Spent Pulping Liquor	175	20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
21 – Estimated Additions to Crude Oil	176	21 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut
22 – Oilsands Processing Operations	176	22 – Traitement de sables bitumineux

Acknowledgement:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy-use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resources Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy-use tabulations for manufacturing industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

Remerciements:

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a vu son échantillon augmenter en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails sur niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empêche de fournir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour le secteur de la fabrication, veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

Highlights

Energy supply and demand Annual 2000 and fourth quarter 2000

Canada consumed 4.0% more energy in 2000, with demand widespread across all sectors buoyed by a robust economy. The United States appetite for Canadian energy continued to increase, accounting for almost 53% of our total production.

Total energy demand in Canada increased by 286 petajoules, reaching 7,419 petajoules in 2000. One petajoule roughly equals the amount of energy required to operate the Montreal subway system for one year. Energy demand represents usage in plants, transportation of goods, operation of motor vehicles, heating of homes, office buildings and schools, etc.

On the production side, output of crude oil rose 4.4%, spurred by higher prices and sustained strong demand from U.S. refineries. A 3.0% increase in natural gas production and a 2.9% gain in primary electricity resulted from higher exports, combined with increasing domestic sales. A 5.0% decline in coal production was in response to lower demand by European and Pacific Rim countries.

Energy use rose in all key sectors in the economy. The mining sector consumed 12.8% more compared with 1999, while demand in the manufacturing sector increased 6.9%. The residential and commercial sectors also posted gains.

Total exports of primary energy products rose 6.4% over 1999 in the wake of gains in exports of electricity, crude oil and natural gas. Increases in electricity exports reflected strong growth from Quebec, Ontario and Manitoba.

Faits saillants

Disponibilité et écoulement d'énergie Année 2000 et quatrième trimestre de 2000

En 2000, le Canada a consommé 4,0 % plus d'énergie que l'année précédente, compte tenu de la demande générale en provenance de l'ensemble des secteurs clés, conséquence de la vigueur de l'économie. La consommation des États-Unis d'énergie canadienne poursuit sa croissance et représente presque 53 % de la production totale.

L'écoulement total d'énergie au Canada a augmenté de 286 petajoules et a atteint 7 419 petajoules au total en 2000. Un petajoule équivaut à peu près à l'énergie requise pour faire fonctionner le métro de Montréal pendant une année. L'écoulement d'énergie représente l'utilisation énergétique des usines, pour le transport de biens, pour le fonctionnement des véhicules à moteur et pour le chauffage domiciliaire, des édifices à bureaux et des écoles, etc.

En ce qui concerne la production, on a enregistré une hausse de 4,4 % de la production de pétrole brut, alimentée par une hausse des prix et une demande vigoureuse soutenue de la part des raffineries américaines. La production de gaz naturel a grimpé de 3,0 %, et celle d'électricité primaire de 2,9 %, ce que l'on attribue à une augmentation de la demande d'exportation combinée à une hausse des ventes intérieures. Un fléchissement de la demande en provenance des pays de l'Europe et des pays qui bordent le Pacifique a fait reculer la production de charbon de 5,0 %.

La consommation d'énergie s'est accrue dans tous les secteurs clés de l'économie. L'accroissement s'est établi à 12,8 % dans le secteur minier par rapport à 1999, tandis qu'il a été de 6,9 % dans le secteur de la fabrication. Les secteurs résidentiel et commercial ont eux aussi affiché des augmentations.

Au total, les exportations de produits énergétiques primaires se sont accrues 6,4 % par rapport à 1999 à la faveur de hausses des exportations d'électricité, de pétrole brut et de gaz naturel. Les augmentations des exportations d'électricité étaient le reflet d'une forte croissance au Québec, en Ontario et au Manitoba.

Exports of crude oil, which rose 10.2% over 1999, accounted for more than 62% of all Canadian production. Canada remains one of the major suppliers of crude oil to the United States, along with Saudi Arabia, Mexico, Venezuela and Nigeria. Natural gas exports increased 6.0%, the 15th consecutive annual advance. Natural gas exports from Canada accounted for 17% of U.S. domestic consumption.

Canada's trade surplus with the United States during 2000 reached \$129.7 billion, with energy accounting for \$48.9 billion, or almost 38% of the total.

In the fourth quarter of 2000, production of primary energy increased 2.5% from the same quarter in 1999. Virtually all forms of energy except coal posted increases. Final energy demand increased 7.5% from the fourth quarter of 1999, largely the result of increased industrial demand.

Note: In addition to the current quarter estimates, data for the previous quarters of the reference year are regularly revised. In this issue, revisions have also taken place for the reference year 1999. Factors influencing revisions include late receipt of company data and revisions to previously estimated/reported data. Consult the appropriate CANSIM tables for revised data. Final demand is the sum of energy use by mining, manufacturing, forestry, construction, transportation, agriculture, residential, public administration and commercial and other institutional sectors.

Les exportations de pétrole brut, en hausse de 10,2 % par rapport à 1999, ont représenté plus de 62 % de l'ensemble de la production canadienne. Le Canada demeure l'un des principaux fournisseurs de pétrole brut des États-Unis, avec l'Arabie saoudite, le Mexique, le Venezuela et le Nigeria. Les exportations de gaz naturel ont connu une hausse de 6,0 %, ce qui constitue une quinzième hausse annuelle consécutive. Les exportations de gaz naturel du Canada ont représenté 17 % de la consommation intérieure aux États-Unis.

En 2000, le surplus commercial du Canada avec les États-Unis a atteint 129,7 milliards de dollars, l'énergie représentant près de 38 % de cette somme (48,9 milliards de dollars).

Au quatrième trimestre de 2000, la production de produits énergétiques primaires s'est accrue de 2,5 % par rapport au trimestre correspondant de 1999. La hausse a touché pratiquement toutes les formes d'énergie à l'exception du charbon. L'écoulement final de l'énergie a connu une augmentation de 7,5 % comparativement au quatrième trimestre de 1999, attribuable surtout à un accroissement de l'écoulement par le secteur industriel.

Nota : Outre les estimations relatives au trimestre courant, les données des trimestres précédents de l'année de référence sont régulièrement révisées. Dans le présent numéro, les révisions touchent également l'année de référence 1999. Au nombre des facteurs pouvant entraîner des révisions figurent la réception tardive de données des entreprises et les révisions apportées à des données déjà estimées ou déclarées. Pour obtenir les données révisées, consulter les tableaux pertinents de CANSIM. L'écoulement final correspond à la somme d'énergie utilisée par les secteurs miniers, manufacturier, forestier, construction, résidentiel et commercial, les secteurs du transport, de l'agriculture et des administrations publiques ainsi que les autres secteurs institutionnels.

Energy Supply and Demand - Fourth quarter Disponibilité et écoulement d'énergie - Quatrième trimestre

	Fourth quarter / Quatrième trimestre		% Change 1999 ^R to 2000
	1999 ^R petajoules ²	2000	Variation en % de 1999 ^R à 2000
Production - Production¹	3,984	4,085	2.5
Exports - Exportations ¹	2,063	2,157	4.6
Imports - Importations ¹	665	738	11.0
Availability (supply)- Disponibilité (offre) ¹	2,736	2,902	6.1
Electricity generation - Production de l'électricité ¹	354	436	23.2
Producer consumption - Autoconsommation	333	342	2.7
Non-energy use - Utilisation non énergétique	201	205	2.0
Final demand - Écoulement²	1,860	2,000	7.5
Industrial - Industriel	550	606	10.2
Transportation - Transports	585	569	-2.7
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	411	449	9.2
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	315	376	19.4

Energy Supply and Demand - Year-to-date Disponibilité et écoulement d'énergie - Cumulatif de l'année

	Year-to-date / Cumulatif de l'année		% Change 1999 ^R to 2000
	1999 ^R petajoules ²	2000	Variation en % de 1999 ^R à 2000
Production - Production¹	15,358	15,768	2.7
Exports - Exportations ¹	7,824	8,328	6.4
Imports - Importations ¹	2,518	2,822	12.1
Availability (supply)- Disponibilité (offre) ¹	10,518	10,815	2.8
Electricity generation - Production de l'électricité ¹	1,488	1,589	6.8
Producer consumption - Autoconsommation	1,229	1,260	2.5
Non-energy use - Utilisation non énergétique	829	789	-4.8
Final demand - Écoulement²	7,133	7,419	4.0
Industrial - Industriel	2,177	2,341	7.5
Transportation - Transports	2,307	2,280	-1.2
Residential and agriculture - Résidentiel et agriculture	1,462	1,519	3.9
Commercial and government - Commercial et gouvernemental	1,186	1,279	7.8

¹ Primary energy sources are coal, crude oil, natural gas, natural gas liquids, and hydro and nuclear electricity.

¹ Les sources énergétiques primaires sont le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire

² A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

² Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un petajoule est égal à 1 million de gigajoules

³ Final demand represents the sum of usage by the industrial, transportation, residential, agriculture, commercial and government sectors.

³ L'écoulement représente l'addition des secteurs suivants: le secteur industriel, le secteur des transports, le secteur résidentiel, le secteur de l'agriculture, le secteur commercial et le secteur gouvernemental.

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependent on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc.. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries. As examples: an iron company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready-mix concrete plants and a trucking fleet all under the same name; or companies which have misleading names which refer to an activity not carried out by the firms or who have changed their activity and not their names.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents – Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. In general, no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed. Rather, surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishments to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section **Notes on Individual Tables** following.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter des données communiquées de l'office national de l'énergie et des différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et celles des grandes compagnies qui déclare sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complétées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc.. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; ou celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; ou celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié ses activités, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc.. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseurs. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section qui s'intitule **notes sur les tableaux** indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Energy Conversion Factors

Coefficients de conversion énergétiques

Energy Conversion Factors

Fuel type	Natural unit	1990	1991	1992	1993	1994	1995
terajoules							
Coal							
Anthracite	kilotonne	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	27.70
Imported bituminous	"	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00
Canadian bituminous							
Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia and Quebec	"	28.50	28.50	28.50	28.50	28.50	28.50
New Brunswick	"	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
Ontario	"	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40
Manitoba	"	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40
Saskatchewan, Alberta, Yukon, Northwest Territories and Nunavut	"	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40
British Columbia	"	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50
Sub-bituminous	"	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30	18.30
Lignite	"	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
Coal coke	"	28.83	28.83	28.83	28.83	28.83	28.83
Coke oven gas	gigalitre	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61	18.61
Propane	megalitre	25.53	25.53	25.53	25.53	25.53	25.53
Butane	"	28.62	28.62	28.62	28.62	28.62	28.62
Ethane	"	18.36	18.36	18.36	18.36	18.36	18.36
Crude oil	"	38.92	38.92	38.96	38.92	38.93	38.98
Light and medium ¹	"	38.51	38.51	38.51	38.51	38.51	38.51
Heavy ¹	"	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	40.90
Pentanes plus ¹	"	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17
Still gas from refineries	gigalitre	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28
Still gas from upgraders	"	43.13	43.13	43.13	43.13	43.13	43.13
Motor gasoline	megalitre	34.66	34.66	34.66	34.66	34.66	34.66
Kerosene & stove oil	"	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	37.68
Diesel	"	38.68	38.68	38.68	38.68	38.68	38.68
Light fuel oil	"	38.68	38.68	38.68	38.68	38.68	38.68
Heavy fuel oil	"	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73
Petroleum coke from refineries	"	44.48	44.48	44.48	44.48	44.48	44.48
Petroleum coke from upgraders	"	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64	39.64
Aviation gasoline	"	33.52	33.52	33.52	33.52	33.52	33.52
Aviation turbo fuel	"	36.37	36.37	36.37	36.37	36.37	36.37
Petrochemical feedstock	"	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17
Naphtha specialties	"	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17
Asphalt	"	44.46	44.46	44.46	44.46	44.46	44.46
Lubricating oils and greases	"	39.16	39.16	39.16	39.16	39.16	39.16
Other petroleum products	"	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82
Natural gas	gigalitre	37.78	37.83	37.88	38.01	38.55	38.06
Electricity	gigawatt hour	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
Steam	kilotonne	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
Solid wood waste	"	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
Spent pulping liquor	"	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00

¹ Not used individually except in the calculation of the total crude oil factor.

Coefficients de conversion énergétique

1996	1997	1998	1999	2000	Unité naturelle	Combustible
térajoules						
27.70	27.70	27.70	27.70	27.70	Kilotonne	Charbon
29.00	29.00	29.82	29.82	29.82	"	Anthracite
						Bitumineux importé
						Bitumineux canadien
28.50	28.50	28.96	28.96	28.96	"	Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Québec
27.00	27.00	26.80	26.80	26.80	"	Nouveau Brunswick
30.40	30.40	25.43	25.43	25.43	"	Ontario
30.40	30.40	26.02	26.02	26.02	"	Manitoba
30.40	30.40	25.43	25.43	25.43	"	Saskatchewan, Alberta, Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
30.50	30.50	26.02	26.02	26.02	"	Colombie-Britannique
18.30	18.30	19.15	19.15	19.15	"	Sous-bitumineux
15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	"	Lignite
28.83	28.83	28.83	28.83	28.83	"	Coke du charbon
18.61	18.61	19.14	19.14	19.14	Gigalitre	Gaz de fours à coke
25.53	25.53	25.31	25.31	25.31	Mégalitre	Propane
28.62	28.62	28.44	28.44	28.44	"	Butane
18.36	18.36	17.22	17.22	17.22	"	Ethane
39.03	39.11	39.11	39.08	39.13	"	Pétrole brut
38.51	38.51	38.51	38.51	38.51	"	Léger et moyen ¹
40.90	40.90	40.90	40.90	40.90	"	Lourd ¹
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	"	Pentanes plus ¹
37.28	37.28	33.70	36.08	36.08	Gigalitre	Gaz de distillation des raffineries
43.13	43.13	44.03	43.24	43.24	"	Gaz de distillation des upgraders
34.66	34.66	35.00	35.00	35.00	Mégalitre	Essence à moteur
37.68	37.68	37.68	37.68	37.68	"	Kérosène et huiles de poêle
38.68	38.68	38.30	38.30	38.30	"	Huiles diesels
38.68	38.68	38.80	38.80	38.80	"	Mazouts légers
41.73	41.73	42.50	42.50	42.50	"	Mazouts lourds
44.48	44.48	46.44	46.35	46.35	"	Coke de pétrole des raffineries
39.64	39.64	40.45	40.57	40.57	"	Coke de pétrole des upgraders
33.52	33.52	33.52	33.52	33.52	"	Essence d'aviation
36.37	36.37	37.40	37.40	37.40	"	Carburéacteurs pour turbine à gaz
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	"	Alimentation pétrochimique
35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	"	Produits spéciaux / base naphte
44.46	44.46	44.46	44.46	44.46	"	Asphalte
39.16	39.16	39.16	39.16	39.16	"	Huiles et graisses lubrifiantes
39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	"	Autres produits pétroliers
38.10	38.12	38.17	38.13	37.99	Gigalitre	Gaz naturel
3.60	3.60	3.60	3.60	3.6	gigawatt-heure	Énergie électrique
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	Kilotonne	Vapeur
18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	"	Déchets de bois
14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	"	Lessive de pâte épuisée

¹ Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.

Additional information – Information supplémentaire

Approximate product weights (one cubic metre) – Le poids approximatif des produits (un mètre cube)

LPG's (liquefied petroleum gases)	507.5 kg	GPL (gaz pétroliers liquéfiés)
Still gas	468.7 kg	Gaz de distillation
Aviation gasoline	704.4 kg	Essence d'aviation
Motor gasoline	745.2 kg	Essence à moteur
Aviation turbo fuel	807.4 kg	Carburéacteurs pour turbine à gaz
Kerosene	807.4 kg	Kérosène
Diesel	839.5 kg	Huiles diesels
Light fuel oil	839.5 kg	Mazouts légers
Heavy fuel oil	992.8 kg	Mazouts lourds
Asphalt	999.7 kg	Asphalte
Petroleum coke	1,199.3 kg	Coke de pétrole
Lubricating oils and greases	938.9 kg	Huiles et graisses lubrifiantes

Units of measure – Unités de mesure

kilo = 10^3 mega – méga = 10^6 giga = 10^9 tera – téra = 10^{12} peta = 10^{15}

Definitions (factors are rounded) – Définitions (les facteurs sont arrondis)

Tonne
 = metric tonne – tonne métrique
 = 1,000 kg
 = 1.102 short ton – tonne impériale
 = 2,204.620 pounds – livres
 = 0.984 long ton – tonne britannique

M³
 = cubic metre – mètre cube
 = 1,000 litres
 = 220.1 imperial gallons – gallons impériaux
 = 6.29 barrels – barils
 = 35.31 cubic feet – pieds cubes
 = 264.17 U.S. gallons – gallons É.-U.

Litre
 = 0.220 gallon
 = 0.264 U.S. gallon – gallon É.-U.

Gallon
 = Canadian or imperial gallon – gallon canadien ou gallon impérial
 = 4.546 litres

Cubic foot - pied cube = 0.028 m³

Cubic yard - verge cube = 0.765 m³

Pound - livre = 0.454 kg

Barrel - baril
 = Canadian barrel – baril canadien
 = 0.159 m³
 = 34.972 gallons
 = 42 U.S. gallons – gallons É.-U.

1,000 joules = 0.948 BTU (British Thermal Unit) = 239 calories

BTU = 1,054.615 joules = 252 calories

KJ = kilojoule; **MJ** = megajoule – mégajoule; **GJ** = gigajoule; **TJ** = terajoule – térajoule; **PJ** = petajoule.

Example: 1 terajoule – térajoule (TJ) = 161.48 barrels of crude oil – barils de pétrole brut.
 1 barrel of crude oil – baril de pétrole brut = 6.193 gigajoules (GJ)

1 petajoule approximately equals the amount of energy required to operate the Montreal subway system for one full year.
 1 petajoule contient environ la somme de l'énergie nécessaire à opérer le Métro de Montréal pour un an complet.

Notes on individual tables

Notes sur les tableaux

NOTES ON INDIVIDUAL TABLES

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S – Historical Energy Summary Table

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius (Heating Degree Days) – Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and the minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centers in each province.

Table S1 – Energy Summary Table

Allows for the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A & B – Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPG's – liquefied petroleum gases) have all of their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1) – Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, inter-provincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 45-002-XIB, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas data, column 9, is derived from applying a factor of 0.20 to 0.22 against the amount of coal charged to coke ovens.

NOTES SUR LES TABLEAUX

Veillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S – Tableau chronologique sommaire de l'énergie

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

Degrés-jours au-dessous de 18 degrés Celsius (degrés-jours de chauffage) – Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 – Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A et B – Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL – gaz pétroliers liquéfiés) figurent intégralement comme forme primaire.

Charbon (colonne 1) – Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements inter provinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 45-002-XIB, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0.20 à 0.22 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke.

Crude Oil (column 2) – Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an inter-product transfer.

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude exports. However, Table 2, **Atlantic Provinces**, does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **Other adjustments**, line 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products (RPP)**, catalogue 45-004-XIB and **Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas**, catalogue 26-006-XPB, plus data obtained from the Alberta Energy Utilities Board (AEUB) and administrative records are the sources of the data used to compile the crude oil figures.

Natural Gas (column 3) – A modified production is used in this publication. This modified production is equal to marketable production plus field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments as found in the **Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas** publication, catalogue 26-006-XPB. The addition of field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments are shown as producer consumption in this publication.

Pétrole brut (colonne 2) – Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme transfert inter produit.

Pour les raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, indique les importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)**, catalogue 45-004-XIB, et **Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel**, catalogue 26-006-XPB, et les données provenant de L'Alberta Energy Utilities Board (AEUB) et les registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3) – Cette publication montre une production modifiée. Cette production modifiée est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs tel que l'on retrouve dans la publication **Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel**, numéro 26-006-XPB au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs apparaissent dans cette publication comme autoconsommation.

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel is shown under **Chemicals**. This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential.

Natural gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Natural Gas Transportation and Distribution**, catalogue 55-002-XIB. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Natural Gas Transportation and Distribution**, catalogue 55-002-XIB, the **Natural Gas Disposition Quarterly Survey** and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey** are the basic sources of data for natural gas.

Gas Plant NGL's (natural gas liquids) (column 4) – Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table 17. See the notes on Table 17 for information on the split of the products and sources. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGL's.

À partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible figure sous la rubrique **Produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Transport et distribution de gaz naturel**, numéro 55-002-XIB au catalogue. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Transport et distribution de gaz naturel**, numéro 55-002-XIB au catalogue, l'**Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel** et l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4) – Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau 17. Voir les notes du tableau 17 pour les renseignements de la ventilation de ces produits et les sources. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Primary Electricity (column 5) – Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and inter-provincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (column 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 19.

The Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power Annual Statistics**, catalogue 57-202-XPB.

Steam 'sold' (column 6) – Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Bio-mass and geothermal produced steam sales will also be included as they become sufficiently important.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under **transformed to other fuels**. Steam generation (line 14) is a negative number in order that the column will remain additive.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants, only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Électricité primaire (colonne 5) – La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 19.

L'Enquête trimestrielle sur l'électricité, disponibilité et écoulement, est la source des données à la fois pour la présente publication et les **Statistiques annuelles sur l'énergie électrique**, numéro 57-202-XPB au catalogue.

Vapeur 'vendue' (colonne 6) – Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire de vapeur est présentée sous la rubrique **transformé en autres combustibles**. La production de vapeur (ligne 14) est une inscription négative afin que la colonne puisse être additionnée.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux usines dédiées, on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7) – This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8) – See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 12.

Coke Oven Gas (column 9) – See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal-coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10) – For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary electricity (column 11) – This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in lines 10 and 11, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports and producers' consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for electricity generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage, however, may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption, use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Total primaire (colonne 7) – La somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8) – Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 12 de la colonne du charbon.

Gaz de four à coke (colonne 9) – Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de four à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de four à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10) – Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11) – Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés en lignes 10 et 11, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles. Les sources des données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations et l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses sous l'électricité primaire.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et mazout léger fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Alberta bituminous coal, used for electrical generation, has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbines/generator is considered in these estimates. As a consequence, efficiencies of 65 to 70% result. This contrasts with the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30 and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbines have efficiencies of between 70 and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12) – This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D – Refined Petroleum Products

Inter-product transfers are now refined petroleum product (RPP) inter-product transfers, less transfers to refinery feedstocks but excluding liquefied petroleum gases (LPG) and natural gas transfers. This change allows the transfers to feedstocks to be picked up in the crude oil column. LPG and Natural Gas inputs are on line 13.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'exportation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. Par conséquent, on obtient donc des rendements de 65 à 70%. Cela contraste avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines de gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12) – Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D – Produits pétroliers raffinés

Les transferts inter-produits sont maintenant les transferts inter-produits de produits pétroliers raffinés (PPR), moins les transferts d'alimentation des raffineries mais excluant les transferts des gaz pétroliers liquéfiés (GPL) et gaz naturel. Ce changement permet aux transferts d'alimentation d'être inclus dans la colonne de pétrole brut. Les données des GPL et de gaz naturel sont à la ligne 13.

The item **other adjustments**, line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- (+) receipts from reporting companies
- (+) receipts from non-reporting companies
- (-) deliveries to reporting companies
- (-) losses and adjustments

Inter-provincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the tables.

Additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included.

The timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from the monthly **Refined Petroleum Products** publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**.

Because of confidentiality and the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPG's (liquefied petroleum gases) (column 1) – The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

Still Gas (column 2) – Almost all still gas is used within the producing refinery. Amounts that are sold appear as inter-product transfers. Amounts used to generate electricity are reported on line 11 – Electricity by industry.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- (+) arrivages des sociétés déclarantes
- (+) arrivages des sociétés non déclarantes
- (-) livraisons aux sociétés déclarantes
- (-) pertes et ajustements

Les transferts inter provinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux.

Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus.

Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle faite auprès des répondants à l'enquête mensuelle et de l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

À cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au Tableau Explicatif I à la fin des présentes notes.

GPL (gaz pétroliers liquéfiés) des raffineries (colonne 1) – Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LGN à colonne 4 des tableaux A et B.

Gaz de distillation (colonne 2) – Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit. Les quantités qui sont vendues apparaissent dans les transferts inter produits. Les quantités qui sont utilisées pour produire d'électricité sont présentées sur la ligne 11 – Énergie électrique par industries.

Kerosene and Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6) – Only the major industrial uses are shown. Industries with small usage are included with other manufacturing.

Heavy Fuel Oil and Petroleum Coke (columns 7 and 8) – most of the disposition data for industry is from the Industrial Consumption of Energy (ICE) Survey. Inventory changes at utilities and industry are on line 9. Other adjustments and inter-regional movements may be modified to balance the ICE data.

(Total) Non-energy Products (column 11) – For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12) – This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which is shown under Gas Plant NGL's. This column is carried forward as column 10 in Tables A and B.

Table E – Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, **all of the usage** is non-energy use. When shown in Tables C and D, all usage is considered to be non-energy use and is included on line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7) – Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing includes LPG's, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (column 2 or 8) – This includes industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Mazout pour poêles et mazout léger (colonnes 4 et 6) – Seulement les principales utilisations industrielles sont montrées. Les industries de faible utilisation sont incluses dans la rubrique manufacturier - autres.

Mazouts lourds et coke de pétrolier (colonnes 7 et 8) – La majeure partie des données d'utilisation est de l'enquête sur la consommation industrielle d'énergie (CIE). Les changements d'inventaire aux services et industries sont sur la ligne 9. D'autres réglages et mouvements interrégionaux peuvent être modifiés pour équilibrer les données de la CIE.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11) – La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Les données relatives à chaque produit présentées au tableau E sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12) – Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 10 des tableaux A et B.

Tableau E – Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, **toute l'utilisation** est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7) – Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux – base naphte (colonne 2 ou 8) – Comprend les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (column 4 or 10) – Contains all oils and greases of petroleum origin manufactured or sold for lubricating purposes.

Other Products (column 5 or 11) – Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end-product terms).

Table F – Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal for each province, data in this table are combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 17 – Details of Natural Gas Liquids (NGL's)

Data for the supply section of this table come from various sources; the National Energy Board, the individual producing provinces and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and their ability in determining the type of final customers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane, butane and ethane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers' consumption of propane, butane and ethane shown in Tables C and D.

The net supply numbers of NGL's in Table 17 are not the same as those shown in Tables A and B. The data shown in line 14 of Table 17 "refinery produced LPG's (net)" is already included in Tables C and D. It is considered preferable to keep the LPG's data in Net Supply and Producer Consumption at refineries.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10) – Comprend toutes huiles et graisses lubrifiantes d'origine pétrolier ou vendu pour utilisations lubrifiantes.

Autres produits (colonne 5 ou 11) – comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F – Détails de charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 17 – Détails des liquides de gaz naturels (LGN)

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources; l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner le genre des consommateurs finaux.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane, butane et éthane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane, de butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Les nombres 'disponibilité nette' des LGN dans le tableau 17 ne sont pas identiques à ceux qui sont trouvés dans les tableaux A et B. Les données montrées dans la ligne 14 du tableau 17 "GPL de raffineries (nette)" sont déjà incluses dans les tableaux C et D. On le considère préférable de maintenir les données de GPL dans "la disponibilité nette" et "l'autoconsommation" aux raffineries.

Table 19 – Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned.

Table 20 – Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by industries to generate process steam and steam for space heat.

Data which are received are standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Tableau 19 – Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées.

Tableau 20 – Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries pour produire de la vapeur de procédé et de la vapeur pour le chauffage ambiant.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Table 21 & 22 – Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel is used from own production. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction and used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usage/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product transfers, with the disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an inter-product transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for Tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962 and 4965 to 4967. For data in terajoules for Tables A and C, refer to matrices 7940 to 7942 and 7973 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Tableau 21 & 22 – Données complémentaires sur la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel/le pétrole brut synthétique/le naphthe sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication deux ou trois semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962 et 4965 à 4967. Se reporter aux matrices 7940 à 7942 et 7973 à 8001 pour les données en terajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

Text Table I. How Industry Usage Data are Combined

Tableau Explicatif I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy Fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graisses lubrifiantes
	Line ligne								
Total mining & oil & gas extraction – Extraction minière et de pétrole et de gaz	20	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.¹
Pulp and paper – Pâtes et papier	21	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Iron and steel – Sidérurgie	22	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Smelting and refining, non-ferrous – Fonte et affinage, non-ferreux	23	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Cement – Fabricants de ciment	24	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Chemicals – Produits chimiques	26	40	27	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Other manufacturing – Manufacturier autres	27	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Total manufacturing – Total manufacturier	28	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.¹
Forestry – Forestier	29	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Construction	30	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Total industrial – Total industriel	31	40	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	²
Railways – Sociétés ferrovières	32	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Canadian airlines – Lignes aériennes canadiennes	33	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Foreign airlines – Lignes aériennes étrangères	34	40	46	40	46	46	Pub.	Pub.	42
Domestic marine – Lignes maritimes domestiques	36	40	46	Pub.	46	Pub.	46	46	42
Foreign marine – Lignes maritimes étrangères	37	40	46	Pub.	46	Pub.	46	46	42
Pipelines	39	40	46	Pub.	46	46	46	46	42
Road transport and urban transit – Transport commercial et en commun	40	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Retail pump sales – Ventes au détail (pompes)	41	Pub.	46	Pub.	46	46	46	46	42
Transportation – Transport	42	Pub.	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	43	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.
Residential – Résidentiel	44	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	46	46	46
Public administration – Administration publique	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional – Commerces et autres institutions	46	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published – Publier

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).² Due to space limitations is not now published, although components are.² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

**Selected Publications from
Statistics Canada on Energy**

**Sélection de publications de
Statistique Canada sur l'énergie**

Catalogue No.
N° au catalogue

MONTHLY PUBLICATIONS

Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB
Refined Petroleum Products - Internet	45-004-XIB
- Paper	45-004-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-001-XIB
Natural Gas Transportation and Distribution	55-002-XIB
Electric Power Statistics	57-001-XIB
Energy Statistics Handbook	
Paper version – bilingual	57-601-UPB
Compact disc – bilingual	57-601-XCB

QUARTERLY PUBLICATION

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

ANNUAL PUBLICATIONS

Coal Mining	26-206-XIB
Oil and Gas Extraction	26-213-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-201-XIB
Electric Power Generation, Transmission and Distribution	57-202-XPB
Electric Power Capability and Load	57-204-XIB
Natural Gas Transportation and Distribution	57-205-XIB
Electric Power Generating Stations	57-206-XIB

PUBLICATIONS MENSUELLES

Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés - internet
- papier
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Transport et distribution du gaz naturel
Statistiques de l'énergie électrique
Guide statistique de l'énergie
Version en papier – bilingue
Disque compact – bilingue

PUBLICATION TRIMESTRIELLE

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
--

PUBLICATIONS ANNUELLES

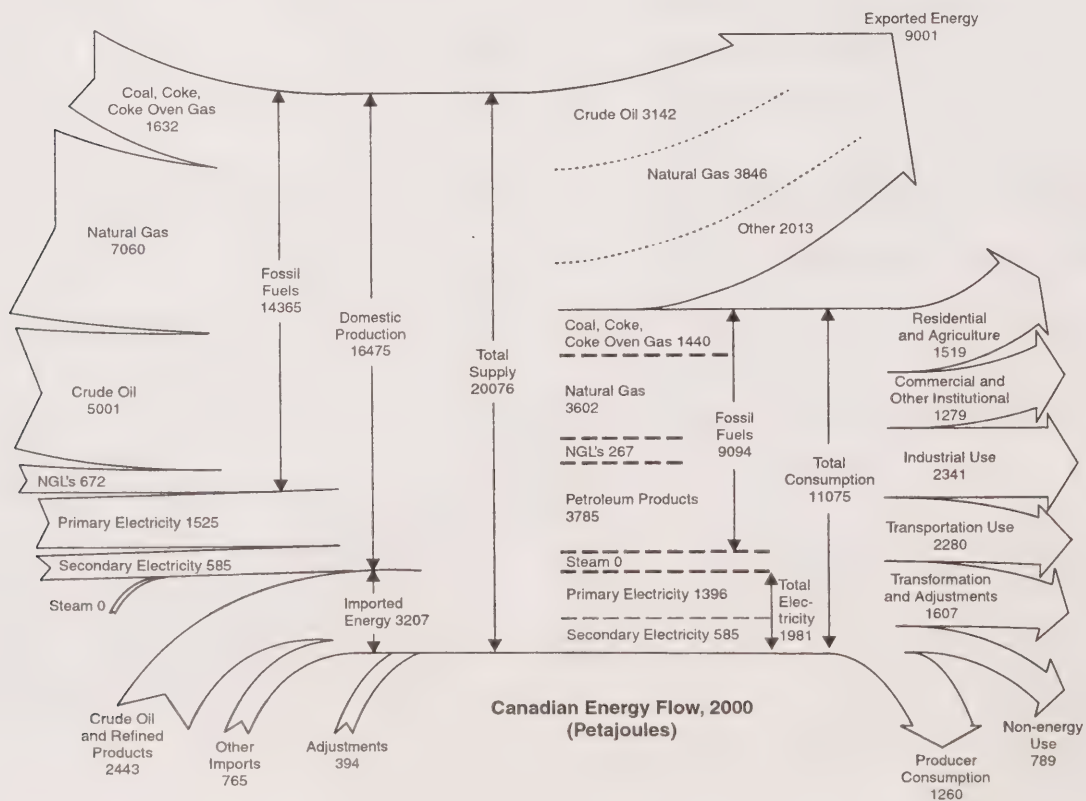
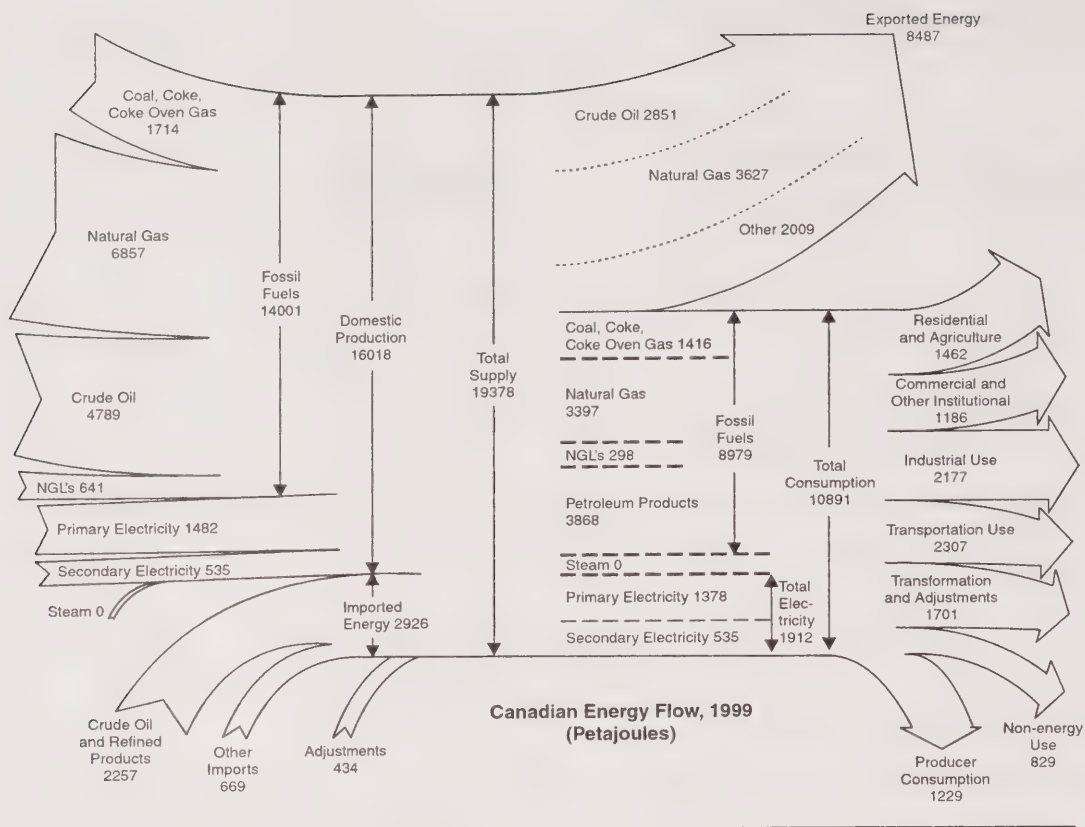
Extraction de charbon
Extraction de pétrole et de gaz
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Production, transport et distribution d'électricité
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Transport et distribution du gaz naturel
Centrales d'énergie électrique

To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les libraires et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Graphics

Graphiques



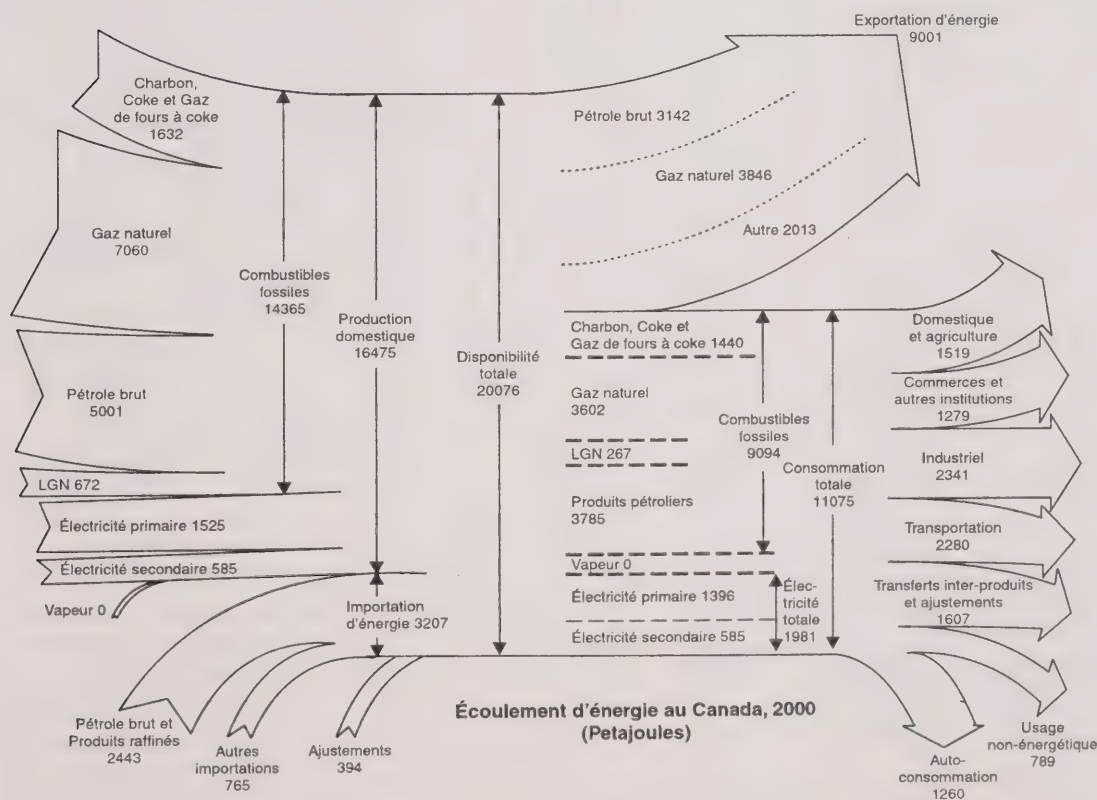
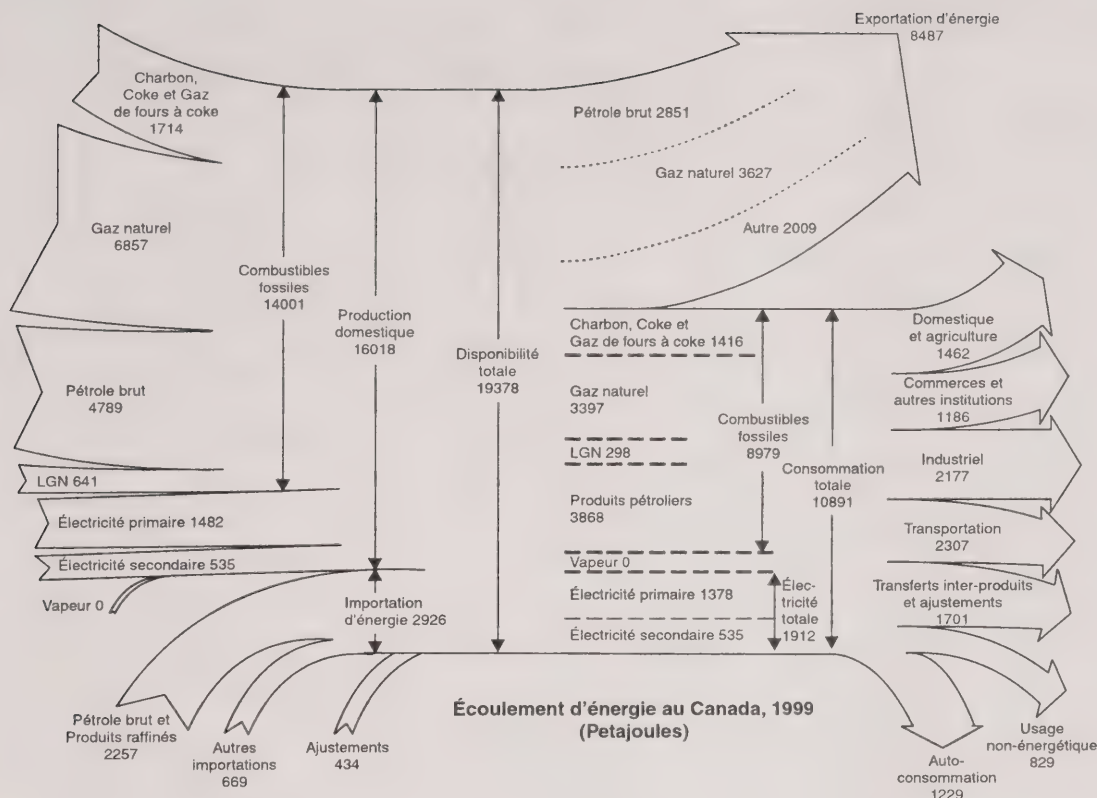


Table S. Historical Energy Summary Table - Canada

Tableau S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

		1997	1998	1999	2000
	petajoules				
1	Production - total primary	15,284	15,369	15,358	15,768
	Production - total primaire				
	Per cent change	3.3%	0.6%	-0.1%	2.7%
	Variation en pourcentage				
2	Availability - total primary	10,200	10,195	10,518	10,815
	Disponibilité - total primaire				
	Per cent change	1.0%	-0.1%	3.2%	2.8%
	Variation en pourcentage				
3	Net supply	8,928	8,841	9,191	9,467
	Disponibilité - nette				
	Per cent change	0.3%	-1.0%	4.0%	3.0%
	Variation en pourcentage				
4	Producer consumption	999	1,073	1,229	1,260
	Autoconsommation				
	Per cent change	-5.7%	7.4%	14.5%	2.5%
	Variation en pourcentage				
5	Non-energy use	833	812	829	789
	Usage non-énergétique				
	Per cent change	4.1%	-2.6%	2.1%	-4.9%
	Variation en pourcentage				
6	Energy use - final demand	7,095	6,955	7,133	7,419
	Usage énergétique - écoulement final				
	Per cent change	0.8%	-2.0%	2.5%	4.0%
	Variation en pourcentage				
7	Total mining and oil & gas extraction	332	315	300	339
	Extraction minière et de pétrole et de gaz				
	Per cent change	3.5%	-5.1%	-4.6%	12.8%
	Variation en pourcentage				
8	Total manufacturing	1,805	1,774	1,812	1,936
	Total manufacturier				
	Per cent change	0.3%	-1.7%	2.1%	6.9%
	Variation en pourcentage				
9	Total industrial	2,197	2,149	2,177	2,341
	Total industriel				
	Per cent change	0.8%	-2.2%	1.3%	7.5%
	Variation en pourcentage				
10	Transportation	2,183	2,257	2,307	2,280
	Transport				
	Per cent change	2.7%	3.4%	2.2%	-1.2%
	Variation en pourcentage				
11	Residential and agriculture	1,525	1,408	1,462	1,519
	Residentiel et agriculture				
	Per cent change	-3.5%	-7.7%	3.8%	3.9%
	Variation en pourcentage				
12	Government and commercial	1,191	1,143	1,186	1,279
	Gouvernement et commercial				
	Per cent change	3.1%	-4.0%	3.8%	7.8%
	Variation en pourcentage				
13	Degree days below 18.0 celsius	4,331	3,703	3,848	4,217
	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius				
	Per cent change	-4.2%	-14.5%	3.9%	9.6%
	Variation en pourcentage				

Table S1. Energy Summary Table - 2000 - Quarter 4

	Newfoundland Terre-Neuve	P.E.I. Î.P.É.	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario
petajoules						
- Quarter 4 -						
1 Production - total primary	125.7	-	58.1	6.6	162.3	90.4
Per cent change	9.0%		585.9%	-37.6%	-2.5%	-7.9%
2 Availability - total primary	X	X	X	X	487.0	856.4
Per cent change					5.6%	7.6%
3 Net supply	37.5	6.8	50.9	64.0	461.7	792.2
Per cent change	0.0%	7.8%	-0.1%	13.0%	4.5%	7.2%
4 Producer consumption	X	X	X	X	28.7	29.0
Per cent change					23.7%	-26.9%
5 Non-energy use	X	X	X	X	22.9	66.5
Per cent change					-9.7%	5.2%
6 Energy use - final demand	30.1	6.5	45.2	47.7	410.1	696.7
Per cent change	2.6%	8.5%	-1.6%	8.8%	4.3%	9.5%
7 Total mining and oil & gas extraction	6.0	--	1.1	1.7	7.6	5.6
Per cent change	17.8%		-6.1%	21.2%	11.1%	-0.3%
8 Total manufacturing	3.7	0.6	5.4	12.7	131.2	184.0
Per cent change	-2.7%	76.8%	-15.7%	6.3%	0.8%	19.9%
9 Total industrial	9.9	0.7	6.9	14.7	141.6	195.5
Per cent change	8.7%	59.1%	-13.9%	7.4%	1.2%	19.3%
10 Transportation	9.5	2.2	16.7	16.5	103.3	200.8
Per cent change	-4.6%	-6.1%	-2.0%	2.6%	-4.6%	-2.3%
11 Residential and agriculture	4.9	1.8	12.3	8.1	88.1	157.9
Per cent change	1.9%	-9.5%	3.4%	2.3%	10.1%	7.0%
12 Government and commercial	5.8	1.8	9.4	8.3	77.1	142.5
Per cent change	5.9%	47.4%	3.7%	36.6%	18.7%	19.7%
13 Degree days below 18.0 celsius	1370	1416	1257	1533	1587	1425
Per cent change	0.6%	3.3%	-2.4%	9.3%	15.9%	17.3%
- Year-to-date -						
1 Production - total primary	489.6	-	187.6	32.3	641.0	383.0
Per cent change	24.4%		204.5%	-4.0%	6.8%	0.5%
2 Availability - total primary	X	X	X	X	1 842.7	3 183.5
Per cent change					5.8%	2.8%
3 Net supply	147.6	25.6	202.4	228.2	1 724.0	2 973.1
Per cent change	-0.5%	7.4%	2.1%	6.3%	3.3%	2.6%
4 Producer consumption	X	X	X	X	109.1	140.0
Per cent change					16.7%	2.3%
5 Non-energy use	X	X	X	X	100.5	258.9
Per cent change					-1.1%	-5.7%
6 Energy use - final demand	119.7	24.3	176.3	176.8	1 514.4	2 574.2
Per cent change	7.4%	6.9%	-1.6%	5.3%	2.8%	3.5%
7 Total mining and oil & gas extraction	22.8	--	3.9	5.3	26.6	22.6
Per cent change	29.3%		63.8%	15.3%	9.9%	-0.9%
8 Total manufacturing	14.6	2.5	22.7	48.7	511.6	690.9
Per cent change	2.6%	88.6%	-7.4%	6.4%	1.6%	5.3%
9 Total industrial	38.2	2.9	28.2	55.5	548.4	735.2
Per cent change	16.9%	80.6%	-1.2%	7.3%	2.0%	5.1%
10 Transportation	40.7	9.5	73.0	64.3	413.5	792.0
Per cent change	2.6%	0.0%	-5.4%	2.4%	-0.6%	-0.5%
11 Residential and agriculture	17.9	6.4	40.4	29.4	288.2	560.9
Per cent change	-1.9%	-5.2%	3.4%	1.4%	4.4%	4.1%
12 Government and commercial	22.9	5.5	34.8	27.7	264.3	486.2
Per cent change	9.6%	13.1%	1.1%	13.1%	8.7%	7.2%
13 Degree days below 18.0 celsius	4462	4480	4030	4682	4438	3830
Per cent change	5.9%	9.0%	7.9%	10.5%	12.4%	8.2%

Tableau S1. Tableau sommaire de l'énergie - 2000 - Trimestre 4

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon, N.W.T. and Nunavut Yukon, T.N.-O. et Nunavut	Canada		
petajoules							
						- Trimestre 4 -	
36.5	371.9	2 706.9	497.4	29.3	4 085.1	Production - total primaire	1
7.9%	4.0%	0.3%	5.3%	28.5%	2.5%	Variation en pourcentage	
X	X	855.6	X	X	2 902.1	Disponibilité - total primaire	2
		7.4%			6.1%	Variation en pourcentage	
79.3	134.3	643.8	270.9	5.7	2 547.2	Disponibilité - nette	3
6.4%	-0.1%	11.9%	-0.4%	14.4%	6.4%	Variation en pourcentage	
X	X	215.4	X	X	342.5	Autoconsommation	4
		12.1%			3.0%	Variation en pourcentage	
X	X	89.2	X	X	204.9	Usage non-énergétique	5
		10.3%			2.0%	Variation en pourcentage	
70.9	98.5	339.1	250.7	4.4	1 999.8	Usage énergétique - écoulement final	6
6.3%	1.3%	12.2%	6.5%	-0.6%	7.5%	Variation en pourcentage	
0.9	12.3	39.6	7.7	0.7	83.0	Extraction minière et de pétrole et de gaz	7
13.8%	-3.8%	9.2%	5.8%	10.0%	6.8%	Variation en pourcentage	
10.6	9.1	88.0	60.2	0.0	505.6	Total manufacturier	8
12.9%	-7.0%	25.8%	-0.1%	-21.9%	11.0%	Variation en pourcentage	
12.2	22.3	130.5	71.4	0.7	606.2	Total industriel	9
10.9%	-5.7%	18.7%	1.9%	7.5%	10.2%	Variation en pourcentage	
20.6	29.8	80.2	88.1	1.2	569.0	Transport	10
-11.8%	-6.3%	-6.9%	6.5%	-0.9%	-2.7%	Variation en pourcentage	
21.0	27.3	75.6	50.5	0.9	448.6	Residentiel et agriculture	11
13.5%	0.7%	21.2%	6.2%	11.1%	9.2%	Variation en pourcentage	
17.1	19.1	52.9	40.6	1.6	376.1	Gouvernement et commercial	12
23.3%	30.7%	20.5%	16.6%	-9.3%	19.5%	Variation en pourcentage	
2299	2317	1935	1058	2564	1537	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
29.6%	31.6%	27.7%	8.6%	8.1%	17.3%	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
137.8	1 435.9	10 445.7	1 911.3	104.4	15 768.4	Production - total primaire	1
11.1%	6.7%	-0.3%	3.0%	15.4%	2.7%	Variation en pourcentage	
X	X	3 158.3	X	X	10 814.8	Disponibilité - total primaire	2
		3.3%			2.8%	Variation en pourcentage	
279.8	504.9	2 308.2	1 044.4	28.9	9 467.1	Disponibilité - nette	3
1.6%	-0.9%	5.2%	1.2%	12.8%	3.0%	Variation en pourcentage	
X	X	733.0	X	X	1 260.0	Autoconsommation	4
		4.3%			2.5%	Variation en pourcentage	
X	X	319.7	X	X	788.5	Usage non-énergétique	5
		-3.8%			-4.9%	Variation en pourcentage	
251.3	370.2	1 255.6	931.1	24.5	7 418.5	Usage énergétique - écoulement final	6
1.1%	1.7%	8.3%	4.1%	3.6%	4.0%	Variation en pourcentage	
3.1	58.0	160.2	29.5	6.7	338.7	Extraction minière et de pétrole et de gaz	7
6.5%	19.8%	10.6%	10.5%	13.1%	12.8%	Variation en pourcentage	
38.8	36.0	325.1	245.2	0.4	1 936.5	Total manufacturier	8
7.0%	1.6%	21.3%	8.6%	-8.8%	6.9%	Variation en pourcentage	
44.8	98.3	496.7	285.9	7.3	2 341.3	Total industriel	9
5.6%	10.8%	16.9%	8.9%	10.7%	7.5%	Variation en pourcentage	
86.3	120.0	326.0	348.3	6.4	2 280.0	Transport	10
-7.4%	-5.5%	-2.9%	1.1%	6.6%	-1.2%	Variation en pourcentage	
67.3	96.5	248.8	159.7	3.3	1 518.7	Residentiel et agriculture	11
4.1%	-1.0%	8.3%	0.5%	3.0%	3.9%	Variation en pourcentage	
52.9	55.5	184.1	137.2	7.5	1 278.7	Gouvernement et commercial	12
9.8%	9.1%	8.7%	6.9%	-4.4%	7.8%	Variation en pourcentage	
5739	5869	5299	2903	7263	4217	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
12.1%	9.7%	10.5%	5.6%	2.1%	9.6%	Variation en pourcentage	

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy - Canada - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	17 138.6	32 356.7	49 488.5	8 145.2	106 139.7	-
2 Exports	7 460.7	19 981.7	27 638.9	3 711.4	9 968.3	-
3 Imports	6 644.3	13 153.4	571.0	81.4	5 223.1	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	15.4	321.0	-4 769.3	563.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 484.3	- 317.0	-	-	-
7 Other adjustments	-96.6	933.8	- 122.5	-82.7	-	-
8 Availability	16 210.3	27 625.5	26 780.4	3 869.5	101 394.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-24.8	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	14 429.0	-	1 727.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	2.4	-	476.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 066.2	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	27 625.5	126.3	763.1	-	-2 985.7
14 (e) Steam generation	-	-	133.0	-	-	-
15 Net supply	737.5	-	24 287.2	3 106.5	101 394.4	2 985.7
16 Producer consumption	41.9	-	5 108.7	108.0	13 068.5	-
17 Non-energy use	120.2	-	1 172.0	2 477.7	-	-
18 Energy use - final demand	575.4	-	18 006.5	1 120.7	132 477.2	2 985.7
20 Total mining & oil & gas extraction	17.8	-	749.7	293.7	8 425.7	-
21 Pulp and paper	41.2	-	741.1	-	15 393.4	1 410.0
22 Iron and steel	4.0	-	471.4	-	2 373.8	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	102.3	-	197.6	-	12 787.1	-
24 Cement	280.4	-	75.7	-	539.1	-
25 Petroleum refining	-	-	361.5	-	1 394.0	-
26 Chemicals	-	-	1 041.6	-	4 737.4	474.3
27 Other manufacturing	59.8	-	3 414.8	25.8	10 849.5	1 061.2
28 Total manufacturing	487.8	-	6 303.8	25.8	48 074.2	2 945.5
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	82.0	36.7	-	-
31 Total industrial	505.6	-	7 135.5	356.2	56 499.9	2 945.5
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 413.2	-	917.5	-
40 Road transport and urban transit	-	-	15.6	137.3	212.6	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 428.8	137.3	1 130.1	-
43 Agriculture	-	-	162.5	90.3	2 593.9	4.2
44 Residential	41.6	-	5 384.5	145.7	38 477.3	-
45 Public administration	28.2	-	266.0	11.8	3 731.4	35.9
46 Commercial and other institutional	-	-	3 629.3	379.4	30 044.7	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	371 872	1 266 117	1 880 067	184 923	382 103	-
2 Exports	193 533	781 885	1 050 001	95 751	35 886	-
3 Imports	180 254	514 692	21 694	2 237	18 803	-
4 Inter-regional transfers	-8	1	-	-	-	-
5 Stock variation	328	12 563	- 181 186	4 006	-	-
6 Inter-product transfers	-	58 081	-12 043	-	-	-
7 Other adjustments	-2 638	36 541	-4 654	-3 141	-	-
8 Availability	355 619	1 080 984	1 016 249	84 263	365 020	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 887	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	307 471	-	65 637	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	70	-	18 087	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	31 484	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	1 080 984	4 800	21 671	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	5 053	-	-	-8 211
15 Net supply	19 482	-	922 672	62 592	365 020	8 211
16 Producer consumption	1 090	-	194 080	2 985	47 047	-
17 Non-energy use	3 049	-	44 525	46 978	-	-
18 Energy use - final demand	15 343	-	684 068	28 364	476 918	8 211
20 Total mining & oil & gas extraction	493	-	28 482	7 433	30 332	-
21 Pulp and paper	840	-	28 154	-	55 416	3 877
22 Iron and steel	110	-	17 908	-	8 546	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 808	-	7 508	-	46 033	-
24 Cement	8 084	-	2 874	-	1 941	-
25 Petroleum refining	-	-	13 735	-	5 018	-
26 Chemicals	-	-	39 572	-	17 055	1 304
27 Other manufacturing	1 482	-	129 730	654	39 058	2 918
28 Total manufacturing	13 323	-	239 480	654	173 067	8 100
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	3 114	929	-	-
31 Total industrial	13 816	-	271 076	9 015	203 400	8 100
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	53 686	-	3 303	-
40 Road transport and urban transit	-	-	593	3 474	765	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	54 279	3 474	4 068	-
43 Agriculture	-	-	6 173	2 287	9 338	12
44 Residential	792	-	204 556	3 688	138 518	-
45 Public administration	735	-	10 107	298	13 433	99
46 Commercial and other institutional	-	-	137 876	9 602	108 161	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 2000 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
...	808.0	376.7	29 668.8	44 151.4	...	Production	1
...	104.1	-	4 546.2	-	...	Exportations	2
...	213.7	-	2 807.1	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	- 219.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-1 247.3	-	...	Transferts inter-produits	6
...	125.8	-	622.5	-	...	Autres ajustements	7
...	1 043.5	376.7	27 524.4	44 151.4	...	Disponibilité	8
...	111.8	-	257.6	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	931.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	1.6	10.3	124.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	26.8	-	...	e) Production de vapeur	14
...	930.1	366.4	26 183.7	44 151.4	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	2 438.2	×	...	Autoconsommation	16
...	1.3	-	2 799.3	×	...	Usage non-énergétique	17
...	928.8	366.4	20 346.4	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	56.0	-	370.9	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	454.9	×	...	Pâtes et papier	21
...	837.5	366.4	47.3	×	...	Sidérurgie	22
...	8.4	-	35.4	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	9.9	-	61.2	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	59.3	×	...	Produits chimiques	26
...	17.0	-	268.9	×	...	Manufacturier - autres	27
...	872.8	366.4	927.1	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	125.8	×	...	Forestier	29
...	-	-	227.5	×	...	Construction	30
...	928.8	366.4	1 651.3	×	...	Total industriel	31
...	-	-	519.7	×	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 373.8	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	758.2	×	...	Maritimes	38
...	-	-	3.2	×	...	Pipelines	39
...	-	-	1 681.0	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	9 648.5	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	13 984.3	×	...	Transport	42
...	-	-	1 091.4	×	...	Agriculture	43
...	-	-	1 096.3	×	...	Residentiel	44
...	-	-	364.7	×	...	Administration publique	45
...	-	-	2 159.6	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
4 085 079	23 295	7 210	1 107 140	158 945	...	Production	1
2 157 054	3 000	-	171 414	-	2 331 467	Exportations	2
737 680	6 162	-	112 205	-	856 047	Importations	3
-7	-	-	-	-	-7	Transferts inter-régions	4
- 164 290	-	-	-7 906	-	- 172 195	Variation des stocks	5
46 038	-	-	-45 291	-	747	Transferts inter-produits	6
26 109	3 626	-	22 330	-	52 065	Autres ajustements	7
2 902 133	30 084	7 210	1 032 875	158 945	...	Disponibilité	8
-2 887	3 222	-	10 558	-	10 894	Var. des stocks - Services & industries	9
373 107	-	-	39 513	-	412 620	a) Énergie électrique - par services	10
18 157	47	197	5 207	-	23 608	b) Énergie électrique - par industries	11
31 484	-	-	-	-	31 484	c) Coke et gaz manufacturé	12
1 107 453	-	-	-	-	1 107 453	d) Produits raffinés	13
-3 158	-	-	1 139	-	-2 019	e) Production de vapeur	14
1 377 975	26 814	7 013	976 458	158 945	2 547 203	Disponibilité nette	15
...	-	-	97 269	×	342 470	Autoconsommation	16
...	38	-	110 317	×	204 906	Usage non-énergétique	17
...	26 776	7 013	753 136	×	1 999 827	Usage énergétique - écoulement final	18
...	1 614	-	14 663	×	83 017	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	19 149	×	107 436	Pâtes et papier	21
...	24 145	7 013	1 996	×	59 717	Sidérurgie	22
...	242	-	1 544	×	58 136	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	285	-	2 795	×	15 978	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	18 754	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	2 515	×	60 446	Produits chimiques	26
...	491	-	10 836	×	185 169	Manufacturier - autres	27
...	25 163	7 013	38 837	×	505 637	Total manufacturier	28
...	-	-	4 824	×	4 824	Forestier	29
...	-	-	8 726	×	12 769	Construction	30
...	26 776	7 013	67 050	×	606 248	Total industriel	31
...	-	-	19 904	×	19 904	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	51 361	×	51 361	Lignes aériennes	35
...	-	-	30 925	×	30 925	Maritimes	38
...	-	-	121	×	57 110	Pipelines	39
...	-	-	63 726	×	68 559	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	341 118	×	341 118	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	507 155	×	568 977	Transport	42
...	-	-	40 730	×	58 540	Agriculture	43
...	-	-	42 471	×	390 026	Residentiel	44
...	-	-	13 912	×	38 583	Administration publique	45
...	-	-	81 867	×	337 506	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	×	-	Différence statistique	47

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

Canada - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	69 163.1	127 808.7	185 851.2	29 681.5	423 542.1	-
2 Exports	32 082.4	80 304.7	101 246.1	12 822.0	50 982.6	-
3 Imports	22 232.0	53 036.8	1 627.3	566.1	15 260.0	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	- 623.0	528.9	-9 360.4	5 888.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	5 656.4	-1 240.0	-	-	-
7 Other adjustments	- 412.3	2 989.7	458.2	764.3	-	-
8 Availability	59 523.4	108 657.8	94 810.9	12 301.2	387 819.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 143.3	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	54 800.2	-	5 986.3	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	5.4	-	1 753.9	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	4 264.6	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	108 657.8	542.3	2 480.3	-	-11 489.9
14 (e) Steam generation	-	-	534.7	-	-	-
15 Net supply	2 596.5	-	85 987.7	9 820.9	387 819.2	11 489.9
16 Producer consumption	159.9	-	17 986.4	562.6	47 739.0	-
17 Non-energy use	468.8	-	4 969.5	7 674.2	-	-
18 Energy use - final demand	1 967.8	-	63 032.0	3 937.2	502 502.6	11 489.9
20 Total mining & oil & gas extraction	74.2	-	3 047.5	907.0	33 522.0	-
21 Pulp and paper	128.8	-	3 315.6	-	61 395.5	5 387.1
22 Iron and steel	17.5	-	2 254.8	-	10 301.1	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	392.1	-	695.8	-	50 491.3	-
24 Cement	1 031.5	-	313.7	-	2 029.3	-
25 Petroleum refining	-	-	1 244.8	-	5 426.5	-
26 Chemicals	-	-	4 150.6	-	19 632.1	1 885.1
27 Other manufacturing	210.9	-	11 628.6	214.0	42 148.3	4 088.6
28 Total manufacturing	1 780.9	-	23 603.8	214.0	191 424.1	11 360.8
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	368.9	102.6	-	-
31 Total industrial	1 855.1	-	27 020.1	1 223.7	224 946.1	11 360.8
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	5 763.6	-	3 655.6	-
40 Road transport and urban transit	-	-	62.4	629.2	868.6	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	5 826.1	629.2	4 524.2	-
43 Agriculture	-	-	717.9	211.4	9 536.8	15.2
44 Residential	84.5	-	16 953.8	448.4	138 211.6	-
45 Public administration	28.2	-	677.4	40.3	13 427.9	112.2
46 Commercial and other institutional	-	-	11 836.7	1 384.2	111 855.6	1.7
47 Statistical difference	-	-	-	-	-0.3	-
terajoules						
1 Production	1 509 904	5 001 157	7 060 491	672 131	1 524 750	-
2 Exports	830 915	3 142 326	3 846 342	325 220	183 537	-
3 Imports	614 462	2 075 329	61 821	15 611	54 936	-
4 Inter-regional transfers	-43	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-16 127	20 697	- 355 602	113 015	-	-
6 Inter-product transfers	-	221 335	-47 108	-	-	-
7 Other adjustments	-12 044	116 986	17 406	17 985	-	-
8 Availability	1 297 491	4 251 781	3 601 868	267 493	1 396 149	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-54 958	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	1 157 157	-	227 419	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	161	-	66 860	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	126 335	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	4 251 781	20 602	70 231	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	20 312	-	-	-31 597
15 Net supply	68 796	-	3 266 675	197 262	1 396 149	31 597
16 Producer consumption	4 158	-	683 302	15 723	171 860	-
17 Non-energy use	11 700	-	188 791	143 930	-	-
18 Energy use - final demand	52 938	-	2 394 584	99 652	1 809 009	31 597
20 Total mining & oil & gas extraction	2 054	-	115 776	22 956	120 679	-
21 Pulp and paper	2 441	-	125 958	-	221 024	14 814
22 Iron and steel	486	-	85 660	-	37 084	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	10 731	-	26 434	-	181 769	-
24 Cement	29 766	-	11 916	-	7 305	-
25 Petroleum refining	-	-	47 289	-	19 536	-
26 Chemicals	-	-	157 682	-	70 676	5 184
27 Other manufacturing	5 118	-	441 769	5 417	151 734	11 244
28 Total manufacturing	48 541	-	896 707	5 417	689 127	31 242
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	14 013	2 598	-	-
31 Total industrial	50 595	-	1 026 495	30 971	809 806	31 242
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	218 960	-	13 160	-
40 Road transport and urban transit	-	-	2 372	15 924	3 127	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	221 332	15 924	16 287	-
43 Agriculture	-	-	27 273	5 351	34 332	42
44 Residential	1 608	-	644 074	11 350	497 562	-
45 Public administration	735	-	25 735	1 021	48 340	308
46 Commercial and other institutional	-	-	449 675	35 035	402 681	5
47 Statistical difference	-	-	-2	-	-1	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire -					Canada	-	2000 Trimestre 4	-	Cumulatif de l'année
Total primary		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.				
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.				
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH					
...	3 241.8	1 511.5	115 984.4	162 422.3	...	Production			1
...	300.1	-	17 600.4	-	...	Exportations			2
...	621.4	-	9 227.9	-	...	Importations			3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions			4
...	-	-	-75.4	-	...	Variation des stocks			5
...	-	-	-4 720.3	-	...	Transferts inter-produits			6
...	375.0	-	1 818.1	-	...	Autres ajustements			7
...	3 938.0	1 511.5	104 784.9	162 422.3	...	Disponibilité			8
...	134.2	-	- 116.2	-	...	Var. des stocks - Services & industries			9
...	-	-	2 705.9	-	...	Transformé en autres combustibles:			
...	4.1	93.6	505.5	-	...	a) Énergie électrique - par services			10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries			11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé			12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés			13
...	-	-	96.7	-	...	e) Production de vapeur			14
...	3 799.7	1 417.9	101 593.1	162 422.3	...	Disponibilité nette			15
...	-	-	9 664.7	×	...	Autoconsommation			16
...	5.2	-	11 173.2	×	...	Usage non-énergétique			17
...	3 794.5	1 417.9	78 402.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final			18
...	213.4	-	1 816.5	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz			20
...	-	-	1 520.5	×	...	Pâtes et papier			21
...	3 432.0	1 417.9	205.3	×	...	Sidérurgie			22
...	47.5	-	148.0	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux			23
...	31.8	-	234.7	×	...	Fabricants de ciment			24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier			25
...	-	-	156.5	×	...	Produits chimiques			26
...	69.8	-	959.2	×	...	Manufacturier - autres			27
...	3 581.1	1 417.9	3 224.4	×	...	Total manufacturier			28
...	-	-	422.9	×	...	Forestier			29
...	-	-	866.8	×	...	Construction			30
...	3 794.5	1 417.9	6 330.7	×	...	Total industriel			31
...	-	-	2 163.1	×	...	Sociétés ferroviaires			32
...	-	-	5 632.7	×	...	Lignes aériennes			35
...	-	-	2 801.2	×	...	Maritimes			38
...	-	-	21.0	×	...	Pipelines			39
...	-	-	7 175.0	×	...	Transport commercial et en commun			40
...	-	-	38 100.4	×	...	Ventes au détail (pompes)			41
...	-	-	55 899.4	×	...	Transport			42
...	-	-	4 409.7	×	...	Agriculture			43
...	-	-	3 418.8	×	...	Residentiel			44
...	-	-	1 442.0	×	...	Administration publique			45
...	-	-	6 905.0	×	...	Commerces et autres institutions			46
...	-	-	0.1	×	...	Différence statistique			47
					terajoules				
15 768 430	93 461	28 931	4 324 037	584 721	...	Production			1
8 328 336	8 653	-	664 430	-	9 001 415	Exportations			2
2 822 159	17 914	-	367 244	-	3 207 317	Importations			3
-43	-	-	-	-	-43	Transferts inter-régions			4
- 238 017	-	-	-1 200	-	- 239 217	Variation des stocks			5
174 227	-	-	- 176 461	-	-2 234	Transferts inter-produits			6
140 333	10 810	-	66 545	-	217 688	Autres ajustements			7
10 814 777	113 532	28 931	3 918 192	584 721	...	Disponibilité			8
-54 958	3 869	-	-6 756	-	-57 845	Var. des stocks - Services & industries			9
1 384 576	-	-	114 565	-	1 499 141	a) Énergie électrique - par services			10
67 021	118	1 792	21 076	-	90 007	b) Énergie électrique - par industries			11
126 335	-	-	-	-	126 335	c) Coke et gaz manufacturé			12
4 342 610	-	-	-	-	4 342 610	d) Produits raffinés			13
-11 285	-	-	4 108	-	-7 177	e) Production de vapeur			14
4 960 475	109 544	27 139	3 785 198	584 721	9 467 071	Disponibilité nette			15
...	-	-	384 961	×	1 260 003	Autoconsommation			16
...	150	-	443 911	×	788 541	Usage non-énergétique			17
...	109 395	27 139	2 894 218	×	7 418 526	Usage énergétique - écoulement final			18
...	6 152	-	71 089	×	338 706	Extraction minière & de pétrole & de gaz			20
...	-	-	63 841	×	428 078	Pâtes et papier			21
...	98 944	27 139	8 620	×	257 933	Sidérurgie			22
...	1 368	-	6 365	×	226 666	Fonte et affinage, non-ferreux			23
...	917	-	10 633	×	60 538	Fabricants de ciment			24
...	-	-	-	×	66 824	Raffinage pétrolier			25
...	-	-	6 689	×	240 230	Produits chimiques			26
...	2 014	-	38 880	×	656 175	Manufacturier - autres			27
...	103 243	27 139	135 036	×	1 936 450	Total manufacturier			28
...	-	-	16 239	×	16 239	Forestier			29
...	-	-	33 272	×	49 883	Construction			30
...	109 395	27 139	255 636	×	2 341 278	Total industriel			31
...	-	-	83 077	×	83 077	Sociétés ferroviaires			32
...	-	-	210 574	×	210 574	Lignes aériennes			35
...	-	-	113 986	×	113 986	Maritimes			38
...	-	-	806	×	232 926	Pipelines			39
...	-	-	271 590	×	293 013	Transport commercial et en commun			40
...	-	-	1 346 456	×	1 346 456	Ventes au détail (pompes)			41
...	-	-	2 026 487	×	2 280 030	Transport			42
...	-	-	164 693	×	231 691	Agriculture			43
...	-	-	132 413	×	1 287 006	Residentiel			44
...	-	-	54 876	×	131 015	Administration publique			45
...	-	-	260 262	×	1 147 656	Commerces et autres institutions			46
...	-	-	5	×	2	Différence statistique			47

TABLE 1C. Refined Petroleum Products - Canada - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	769.6	1 551.6	10 757.6	412.6	6 342.8	2 608.1
2 Exports	79.8	-	1 667.5	69.1	759.2	916.0
3 Imports	82.4	-	252.9	27.3	319.6	12.5
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	- 149.8	-	106.3	37.9	-9.2	47.3
6 Inter-product transfers	- 379.3	-	337.1	- 181.6	9.1	57.2
7 Other adjustments	130.3	-	61.3	1.7	41.3	-8.3
8 Availability	673.0	1 551.6	9 635.1	153.0	5 962.7	1 706.1
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.1	2.2
11 (b) Electricity - by industry	-	69.7	-	-	17.5	0.6
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	673.0	1 481.8	9 635.1	153.0	5 925.1	1 703.4
16 Producer consumption	73.2	1 481.8	0.7	0.1	47.3	5.0
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	9 634.4	152.9	5 877.8	1 698.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	4.3	236.9	22.7
21 Pulp and paper	-	-	-	-	38.0	7.2
22 Iron and steel	-	-	-	-	3.5	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	0.4	0.3
24 Cement	-	-	-	-	0.7	-
26 Chemicals	-	-	-	-	4.8	-
27 Other manufacturing	-	-	-	0.5	129.4	43.0
28 Total manufacturing	-	-	-	0.5	176.9	50.6
29 Forestry	-	-	-	0.4	120.5	3.7
30 Construction	-	-	-	0.3	210.2	16.3
31 Total industrial	-	-	-	5.6	744.5	93.2
32 Railways	-	-	-	-	519.7	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	259.5	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	49.9	-
39 Pipelines	-	-	-	-	3.2	-
40 Road transport and urban transit	-	-	198.3	-	1 482.7	-
41 Retail pump sales	-	-	8 612.1	-	1 036.4	-
42 Transportation	-	-	8 810.4	-	3 351.3	-
43 Agriculture	-	-	344.3	2.5	676.6	58.7
44 Residential	-	-	-	94.5	-	931.3
45 Public administration	-	-	47.1	4.8	151.2	65.1
46 Commercial and other institutional	-	-	432.6	45.6	954.3	490.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	20 400	60 208	376 517	15 546	242 930	101 193
2 Exports	2 029	-	58 361	2 603	29 079	35 541
3 Imports	2 344	-	8 851	1 030	12 241	485
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-4 184	-	3 720	1 429	- 351	1 834
6 Inter-product transfers	-10 628	-	11 797	-6 841	349	2 218
7 Other adjustments	3 503	-	2 146	63	1 581	- 322
8 Availability	17 774	60 208	337 229	5 765	228 372	66 199
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	769	84
11 (b) Electricity - by industry	-	2 978	-	-	671	23
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	17 774	57 230	337 229	5 765	226 933	66 092
16 Producer consumption	2 039	57 230	25	3	1 813	195
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	337 204	5 762	225 120	65 897
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	162	9 074	880
21 Pulp and paper	-	-	-	-	1 456	280
22 Iron and steel	-	-	-	-	136	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	14	11
24 Cement	-	-	-	-	26	-
26 Chemicals	-	-	-	-	185	-
27 Other manufacturing	-	-	-	20	4 958	1 670
28 Total manufacturing	-	-	-	21	6 775	1 963
29 Forestry	-	-	-	15	4 615	142
30 Construction	-	-	-	13	8 051	633
31 Total industrial	-	-	-	210	28 515	3 618
32 Railways	-	-	-	-	19 904	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	9 937	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	1 910	-
39 Pipelines	-	-	-	-	121	-
40 Road transport and urban transit	-	-	6 939	-	56 787	-
41 Retail pump sales	-	-	301 424	-	39 694	-
42 Transportation	-	-	308 363	-	128 354	-
43 Agriculture	-	-	12 051	95	25 913	2 279
44 Residential	-	-	-	3 560	-	38 462
45 Public administration	-	-	1 649	180	5 789	2 525
46 Commercial and other institutional	-	-	15 142	1 717	36 550	19 016
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 10. Produits pétroliers raffinés - Canada - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 951.6	715.9	18.4	1 278.6	3 262.2	29 668.8	Production	1
430.5	13.4	8.2	67.4	535.2	4 546.2	Exportations	2
1 064.8	163.7	-	395.7	488.3	2 807.1	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
22.6	5.1	-4.0	-56.5	- 219.3	- 219.5	Variation des stocks	5
296.3	-	-0.1	-98.8	-1 287.2	-1 247.3	Transferts inter-produits	6
-1.6	-	0.6	-23.7	420.8	622.5	Autres ajustements	7
2 857.9	861.1	14.6	1 540.9	2 568.2	27 524.4	Disponibilité	8
358.6	- 101.0	-	-	-	257.6	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
904.4	4.9	-	-	-	931.4	a) Énergie électrique - par services	10
17.9	19.1	-	-	-	124.8	b) Énergie électrique - par industries	11
26.8	-	-	-	-	26.8	c) Production de vapeur	14
1 550.3	938.1	14.6	1 540.9	2 568.2	26 183.7	Disponibilité nette	15
218.8	600.6	-	0.2	10.4	2 438.2	Autoconsommation	16
-	241.4	-	-	2 557.9	2 799.3	Usage non-énergétique	17
1 331.4	96.2	14.6	1 540.7	-	20 346.4	Usage énergétique - écoulement final	18
107.0	-	-	-	-	370.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
409.7	-	-	-	-	454.9	Pâtes et papier	21
43.4	0.4	-	-	-	47.3	Sidérurgie	22
23.1	11.6	-	-	-	35.4	Fonte et affinage, non-ferreux	23
9.4	51.1	-	-	-	61.2	Fabricants de ciment	24
50.3	4.2	-	-	-	59.3	Produits chimiques	26
67.0	28.9	-	-	-	268.9	Manufacturier - autres	27
602.9	96.2	-	-	-	927.1	Total manufacturier	28
1.2	-	-	-	-	125.8	Forestier	29
0.7	-	-	-	-	227.5	Construction	30
711.8	96.2	-	-	-	1 681.3	Total industriel	31
-	-	-	-	-	519.7	Sociétés ferrovières	32
-	-	4.5	1 085.7	-	1 090.2	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	283.6	-	283.6	Lignes aériennes étrangères	34
185.1	-	-	-	-	444.6	Lignes maritimes domestiques	36
263.8	-	-	-	-	313.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	3.2	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 681.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	9 648.5	Ventes au détail (pompes)	41
448.9	-	4.5	1 369.2	-	13 984.3	Transport	42
9.2	-	-	-	-	1 091.4	Agriculture	43
10.6	-	-	-	-	1 096.3	Residentiel	44
30.7	-	0.2	65.8	-	364.7	Administration publique	45
121.4	-	9.9	105.7	-	2 159.6	Commerces et autres institutions	46
0.1	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
82 941	31 493	617	47 818	127 477	1 107 140	Production	1
18 295	621	276	2 519	22 089	171 414	Exportations	2
45 253	7 587	-	14 798	19 617	112 205	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
962	237	- 133	-2 113	-9 308	-7 906	Variation des stocks	5
12 593	2	-5	-3 694	-51 082	-45 291	Transferts inter-produits	6
-60	-	21	- 885	16 291	22 330	Autres ajustements	7
121 462	38 223	489	57 631	99 523	1 032 875	Disponibilité	8
15 242	-4 683	-	-	-	10 558	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
38 436	225	-	-	-	39 513	a) Énergie électrique - par services	10
759	777	-	-	-	5 207	b) Énergie électrique - par industries	11
1 139	-	-	-	-	1 139	c) Production de vapeur	14
65 887	41 905	489	57 631	99 523	976 458	Disponibilité nette	15
9 301	26 262	-	8	393	97 269	Autoconsommation	16
-	11 188	-	-	99 129	110 317	Usage non-énergétique	17
56 583	4 457	489	57 623	-	753 136	Usage énergétique - écoulement final	18
4 548	-	-	-	-	14 663	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
17 412	-	-	-	-	19 149	Pâtes et papier	21
1 843	17	-	-	-	1 996	Sidérurgie	22
984	536	-	-	-	1 544	Fonte et affinage, non-ferreux	23
399	2 370	-	-	-	2 795	Fabricants de ciment	24
2 138	193	-	-	-	2 515	Produits chimiques	26
2 847	1 340	-	-	-	10 836	Manufacturier - autres	27
25 622	4 457	-	-	-	38 837	Total manufacturier	28
53	-	-	-	-	4 824	Forestier	29
28	-	-	-	-	8 726	Construction	30
30 251	4 457	-	-	-	67 050	Total industriel	31
-	-	-	-	-	19 904	Sociétés ferrovières	32
-	-	152	40 604	-	40 756	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	10 605	-	10 605	Lignes aériennes étrangères	34
7 867	-	-	-	-	17 804	Lignes maritimes domestiques	36
11 211	-	-	-	-	13 121	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	121	Pipelines	39
-	-	-	-	-	63 726	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	341 118	Ventes au détail (pompes)	41
19 077	-	152	51 209	-	507 155	Transport	42
392	-	-	-	-	40 730	Agriculture	43
449	-	-	-	-	42 471	Residentiel	44
1 304	-	5	2 461	-	13 912	Administration publique	45
5 157	-	332	3 953	-	81 867	Commerces et autres institutions	46
3	-2	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	3 479.7	6 184.7	42 151.6	1 812.9	24 707.4	8 273.0
2 Exports	402.3	-	6 107.8	135.6	2 917.7	3 331.1
3 Imports	158.9	-	1 351.1	32.7	856.7	115.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-34.4	-	- 104.8	-20.2	- 128.3	-30.9
6 Inter-product transfers	- 937.1	-	860.0	-1 263.0	828.4	80.0
7 Other adjustments	321.3	-	-19.6	-2.6	-15.9	-42.9
8 Availability	2 654.8	6 184.7	38 340.1	464.6	23 587.1	8 125.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	99.2	11.0
11 (b) Electricity - by industry	-	260.4	-	-	67.3	1.6
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	2 654.8	5 924.3	38 340.1	464.6	23 420.6	8 112.4
16 Producer consumption	301.7	5 924.3	2.1	0.2	206.8	18.2
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	38 338.0	464.4	23 213.8	8 094.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	18.2	1 363.6	80.8
21 Pulp and paper	-	-	-	-	167.5	20.8
22 Iron and steel	-	-	-	-	26.5	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	9.5	8.0
24 Cement	-	-	-	-	6.3	-
26 Chemicals	-	-	-	-	5.9	-
27 Other manufacturing	-	-	-	1.9	444.8	131.4
28 Total manufacturing	-	-	-	1.9	660.4	160.3
29 Forestry	-	-	-	1.1	399.2	14.7
30 Construction	-	-	-	1.3	790.9	64.7
31 Total industrial	-	-	-	22.5	3 214.2	320.6
32 Railways	-	-	-	-	2 169.1	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	992.9	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	213.6	-
39 Pipelines	-	-	-	-	21.0	-
40 Road transport and urban transit	-	-	972.9	-	6 202.0	-
41 Retail pump sales	-	-	34 178.6	-	3 921.8	-
42 Transportation	-	-	35 151.5	-	13 520.8	-
43 Agriculture	-	-	1 336.5	15.5	2 789.5	243.8
44 Residential	-	-	-	285.1	-	3 110.8
45 Public administration	-	-	184.0	11.4	626.2	181.3
46 Commercial and other institutional	-	-	1 666.0	129.8	3 063.5	1 237.8
47 Statistical difference	-	-	-	-	-0.1	-
terajoules						
1 Production	93 366	239 957	1 475 304	68 311	946 293	320 993
2 Exports	10 420	-	213 772	5 109	111 749	129 247
3 Imports	4 514	-	47 287	1 231	32 811	4 466
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	- 929	-	-3 669	- 762	-4 912	-1 198
6 Inter-product transfers	-26 158	-	30 100	-47 591	31 729	3 104
7 Other adjustments	8 296	-	- 684	-98	- 608	-1 663
8 Availability	70 528	239 957	1 341 902	17 506	903 387	198 850
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3 798	427
11 (b) Electricity - by industry	-	11 145	-	-	2 579	64
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	70 528	228 811	1 341 902	17 506	897 010	198 359
16 Producer consumption	8 425	228 811	73	7	7 921	706
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	1 341 830	17 499	889 090	197 654
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	687	52 227	3 136
21 Pulp and paper	-	-	-	1	6 415	806
22 Iron and steel	-	-	-	-	1 016	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	363	311
24 Cement	-	-	-	-	241	-
26 Chemicals	-	-	-	-	224	-
27 Other manufacturing	-	-	-	71	17 036	5 097
28 Total manufacturing	-	-	-	72	25 295	6 221
29 Forestry	-	-	-	41	15 287	569
30 Construction	-	-	-	50	30 293	2 512
31 Total industrial	-	-	-	849	123 102	12 437
32 Railways	-	-	-	-	83 077	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	38 030	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	8 179	-
39 Pipelines	-	-	-	-	806	-
40 Road transport and urban transit	-	-	34 052	-	237 539	-
41 Retail pump sales	-	-	1 196 251	-	150 205	-
42 Transportation	-	-	1 230 303	-	517 835	-
43 Agriculture	-	-	46 779	585	106 838	9 460
44 Residential	-	-	-	10 744	-	120 700
45 Public administration	-	-	6 439	430	23 983	7 035
46 Commercial and other institutional	-	-	58 309	4 890	117 332	48 027
47 Statistical difference	-	-	-2	-	-2	-

TABEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada

- 2000 Trimestre 4 -

- Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
6 887.3	2 748.6	130.8	5 521.3	14 087.3	115 984.4	Production	1
1 568.5	74.1	23.5	208.8	2 831.0	17 600.4	Exportations	2
2 800.2	679.5	0.2	1 263.5	1 970.2	9 227.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
179.1	-7.6	-0.7	-24.2	96.5	-75.4	Variation des stocks	5
640.5	0.1	-1.0	- 277.3	-4 650.9	-4 720.3	Transferts inter-produits	6
-4.0	2.6	-0.4	-15.0	1 594.5	1 818.1	Autres ajustements	7
8 576.4	3 364.3	106.7	6 307.8	10 073.6	104 784.9	Disponibilité	8
355.5	- 471.7	-	-	-	- 116.2	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
2 590.0	5.7	-	-	-	2 705.9	a) Énergie électrique - par services	10
73.0	103.1	-	-	-	505.5	b) Énergie électrique - par industries	11
96.7	-	-	-	-	96.7	c) Production de vapeur	14
5 461.2	3 727.2	106.7	6 307.8	10 073.6	101 593.1	Disponibilité nette	15
940.0	2 253.6	-	0.5	17.2	9 664.7	Autoconsommation	16
-	1 116.7	-	-	10 056.4	11 173.2	Usage non-énergétique	17
4 521.0	356.8	106.6	6 307.3	-	78 402.1	Usage énergétique - écoulement final	18
353.9	-	-	-	-	1 816.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 332.2	-	-	-	-	1 520.5	Pâtes et papier	21
177.4	1.4	-	-	-	205.3	Sidérurgie	22
93.3	37.3	-	-	-	148.0	Fonte et affinage, non-ferreux	23
50.1	178.3	-	-	-	234.7	Fabricants de ciment	24
134.4	16.2	-	-	-	156.5	Produits chimiques	26
257.5	123.7	-	-	-	959.2	Manufacturier - autres	27
2 044.9	356.8	-	-	-	3 224.4	Total manufacturier	28
8.1	-	-	-	-	422.9	Forestier	29
9.8	-	-	-	-	866.8	Construction	30
2 416.7	356.8	-	-	-	6 330.7	Total industriel	31
-	-	-	-	-	2 169.1	Sociétés ferroviaires	32
-	-	22.9	4 422.9	-	4 445.8	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1 186.9	-	1 186.9	Lignes aériennes étrangères	34
668.3	-	-	-	-	1 661.2	Lignes maritimes domestiques	36
926.5	-	-	-	-	1 140.1	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	21.0	Pipelines	39
-	-	-	-	-	7 175.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	38 100.4	Ventes au détail (pompes)	41
1 594.7	-	22.9	5 609.8	-	55 899.4	Transport	42
24.3	-	-	-	-	4 409.7	Agriculture	43
22.8	-	-	-	-	3 418.8	Residentiel	44
112.9	-	2.6	323.7	-	1 442.0	Administration publique	45
353.0	-	81.2	373.8	-	6 905.0	Commerces et autres institutions	46
0.2	--	--	--	--	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
292 712	120 746	4 383	206 495	555 538	4 324 097	Production	1
66 661	3 435	788	7 810	115 441	664 430	Exportations	2
119 010	31 495	7	47 254	79 171	367 244	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
7 614	- 354	-23	- 903	3 936	-1 200	Variation des stocks	5
27 220	3	-34	-10 369	- 184 465	- 176 461	Transferts inter-produits	6
- 171	121	-14	- 562	61 930	66 545	Autres ajustements	7
364 496	149 284	3 575	235 911	392 797	3 918 192	Disponibilité	8
15 108	-21 865	-	-	-	-6 756	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
110 076	264	-	-	-	114 565	a) Énergie électrique - par services	10
3 103	4 184	-	-	-	21 076	b) Énergie électrique - par industries	11
4 108	-	-	-	-	4 108	c) Production de vapeur	14
232 099	166 701	3 575	235 911	392 797	3 785 198	Disponibilité nette	15
39 949	98 401	1	19	647	384 961	Autoconsommation	16
-	51 761	-	-	392 150	443 911	Usage non-énergétique	17
192 142	16 539	3 575	235 892	-	2 894 218	Usage énergétique - écoulement final	18
18 039	-	-	-	-	71 089	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
56 619	-	-	-	-	63 841	Pâtes et papier	21
7 538	66	-	-	-	8 620	Sidérurgie	22
3 963	1 727	-	-	-	6 365	Fonte et affinage, non-ferreux	23
2 130	8 263	-	-	-	10 633	Fabricants de ciment	24
5 714	751	-	-	-	6 689	Produits chimiques	26
10 945	5 731	-	-	-	38 880	Manufacturier - autres	27
86 909	16 539	-	-	-	135 036	Total manufacturier	28
342	-	-	-	-	16 239	Forestier	29
417	-	-	-	-	33 272	Construction	30
102 709	16 539	-	-	-	255 636	Total industriel	31
-	-	-	-	-	83 077	Sociétés ferroviaires	32
-	-	767	165 418	-	166 185	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	44 389	-	44 389	Lignes aériennes étrangères	34
28 401	-	-	-	-	66 430	Lignes maritimes domestiques	36
39 376	-	-	-	-	47 555	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	806	Pipelines	39
-	-	-	-	-	271 590	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 346 456	Ventes au détail (pompes)	41
67 776	-	767	209 807	-	2 026 487	Transport	42
1 031	-	-	-	-	164 693	Agriculture	43
969	-	-	-	-	132 413	Residentiel	44
4 797	-	87	12 105	-	54 876	Administration publique	45
15 004	-	2 721	13 980	-	260 262	Commerces et autres institutions	46
9	--	--	--	--	5	Différence statistique	47

Canada - 2000

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 234.5	48.1	811.2	340.2	828.3	3 262.2
2 Exports	93.6	-	282.3	146.0	13.3	535.2
3 Imports	-	-	47.7	71.0	369.6	488.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-16.4	-0.8	- 144.9	-25.3	-31.9	- 219.3
6 Inter-product transfers	-48.6	6.6	-17.2	-87.9	-1 140.0	-1 287.2
7 Other adjustments	88.0	2.4	-0.1	67.9	262.6	420.8
8 Availability	1 196.6	57.9	704.1	270.5	339.1	2 568.2
16 Producer consumption	3.9	0.1	-	1.1	5.3	10.4
17 Final demand	1 192.7	57.9	704.1	269.4	333.8	2 557.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	23.0	-	23.0
28 Total manufacturing	1 192.7	-	224.1	83.1	-	1 499.9
29 Forestry	-	-	-	6.5	-	6.5
30 Construction	-	-	465.9	5.9	-	471.8
42 Transportation	-	-	-	58.4	-	58.4
43 Agriculture	-	-	-	9.8	-	9.8
45 Public administration	-	-	-	2.2	-	2.2
46 Commercial and other institutional	-	57.9	14.1	80.6	333.8	486.4
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	8 128.0	6 006.2	3 004.3	-	-	17 138.6
2 Exports	7 460.7	-	-	-	-	7 460.7
3 Imports	-	1 639.9	-	180.5	4 823.9	6 644.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	15.4	-	-	-	-	15.4
7 Other adjustments	-33.5	-12.5	-5.1	-	-45.5	-96.6
8 Availability	618.5	7 633.6	2 999.2	180.5	4 778.4	16 210.3
9 Stock Change - Util. & Industry	- 127.3	6.3	168.6	45.0	- 117.5	-24.8
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	494.6	7 608.4	2 739.8	-	3 586.2	14 429.0
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.4	2.4
12 (c) Coke and manufactured gases	70.6	-	-	-	995.6	1 066.2
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	180.6	18.8	90.8	135.6	311.8	737.5
16 Producer consumption	41.9	-	-	-	-	41.9
17 Non-energy use	-	-	32.3	27.0	60.9	120.2
18 Energy use - final demand	138.7	18.8	58.5	108.6	250.8	575.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	17.8	-	17.8
21 Pulp and paper	-	-	26.3	-	14.9	41.2
22 Iron and steel	-	-	-	4.0	-	4.0
23 Smelting and refining, non-ferrous	15.5	-	-	86.8	-	102.3
24 Cement	73.4	-	-	-	207.1	280.4
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	14.7	-	16.3	-	28.8	59.8
28 Total manufacturing	103.5	-	42.7	90.8	250.8	487.8
44 Residential	6.9	18.8	15.9	-	-	41.6
45 Public administration	28.2	-	-	-	-	28.2
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Canada - 2000

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
5 060.9	152.2	4 253.4	1 379.8	3 241.0	14 087.2	Production	1
547.3	--	1 222.9	634.1	426.7	2 831.0	Exportations	2
7.1	0.1	204.4	297.8	1 460.8	1 970.2	Importations	3
--	--	--	--	--	--	Transferts inter-régions	4
37.9	-2.6	54.7	-8.2	14.6	96.5	Variation des stocks	5
- 190.1	47.8	-18.3	- 237.4	-4 252.8	-4 650.9	Transferts inter-produits	6
283.2	8.4	-3.8	287.5	1 019.1	1 594.5	Autres ajustements	7
4 575.8	211.2	3 188.0	1 101.9	1 026.8	10 073.6	Disponibilité	8
7.2	0.2	--	4.5	5.3	17.2	Autoconsommation	16
4 568.6	211.0	3 188.0	1 097.4	1 021.4	10 056.4	Écoulement final	17
--	--	--	98.0	--	98.0	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
4 568.6	--	676.3	348.8	--	5 590.7	Total manufacturier	28
--	--	--	25.6	--	25.6	Forestier	29
--	--	2 418.9	25.4	--	2 444.4	Construction	30
--	--	--	229.8	--	229.8	Transport	42
--	--	--	43.6	--	43.6	Agriculture	43
--	--	--	10.0	--	10.0	Administration publique	45
--	211.0	62.8	319.2	1 021.4	1 614.4	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
33 804.2	24 168.8	11 190.1	--	--	69 163.1	Production	1
32 082.4	--	--	--	--	32 082.4	Exportations	2
--	4 440.6	--	526.1	17 265.3	22 232.0	Importations	3
--	--	--	--	--	--	Transferts inter-régions	4
- 623.0	--	--	--	--	- 623.0	Variation des stocks	5
- 133.5	-0.4	-10.7	--	- 267.6	- 412.3	Autres ajustements	7
2 211.3	28 608.9	11 179.4	526.1	16 997.7	59 523.4	Disponibilité	8
- 469.8	- 642.7	-17.2	5.8	-1 019.4	-2 143.3	Var. des stocks - Services & industries	9
1 911.4	29 221.4	10 856.9	--	12 810.5	54 800.2	Transformé en autres combustibles:	
--	--	--	--	5.4	5.4	a) Énergie électrique - par services	10
190.4	--	--	--	4 074.2	4 264.6	b) Énergie électrique - par industries	11
--	--	--	--	--	--	c) Coke et gaz manufacturé	12
579.3	30.2	339.7	520.3	1 127.0	2 596.5	e) Production de vapeur	14
159.8	--	--	--	--	159.9	Disponibilité nette	15
--	--	137.4	114.4	217.0	468.8	Autoconsommation	16
419.4	30.2	202.3	405.9	910.0	1 967.8	Usage non-énergétique	17
--	--	--	74.2	--	74.2	Usage énergétique - écoulement final	18
--	--	94.5	--	34.3	128.8	Extraction minière à de pétrole à de gaz	20
--	--	--	17.5	--	17.5	Pâtes et papier	21
77.9	--	--	314.2	--	392.1	Sidérurgie	22
261.4	--	--	--	770.1	1 031.5	Fonte et affinage, non-ferreux	23
--	--	--	--	--	--	Fabricants de ciment	24
35.8	--	69.5	--	105.6	210.9	Produits chimiques	26
375.1	--	164.1	331.7	910.0	1 780.9	Manufacturier - autres	27
16.1	30.2	38.2	--	--	84.5	Total manufacturier	28
28.2	--	--	--	--	28.2	Residentiel	44
--	--	--	--	--	--	Administration publique	45
--	--	--	--	--	--	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	395.0	2 218.5	1 186.0	36.0	12 854.9	-
2 Exports	-	1 206.5	1 112.2	20.6	1 014.0	-
3 Imports	811.7	4 337.2	-	0.7	25.1	-
4 Inter-regional transfers	-	687.3	-	228.3	-8 028.2	-
5 Stock variation	-	226.5	14.6	5.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	417.4	-	-	-	-
7 Other adjustments	-27.9	25.1	-	-	-	-
8 Availability	1 178.8	5 331.0	59.3	239.3	3 837.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-61.1	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	1 206.3	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	15.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 331.0	-	14.8	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 601.3
15 Net supply	33.5	-	44.2	224.5	3 837.8	601.3
16 Producer consumption	-	-	39.3	70.7	1 178.9	-
17 Non-energy use	-	-	-	113.0	-	-
18 Energy use - final demand	33.5	-	4.9	119.0	9 703.4	601.3
20 Total mining & oil & gas extraction	17.8	-	4.9	32.9	803.9	-
21 Pulp and paper	-	-	0.3	-	2 410.2	600.2
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	179.3	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	3.7	567.6	-
28 Total manufacturing	10.7	-	0.3	3.7	3 288.8	600.2
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.9	-	-
31 Total industrial	28.5	-	4.9	37.5	4 092.7	600.2
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.6	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.6	-	-
43 Agriculture	-	-	-	1.6	72.4	-
44 Residential	5.1	-	-	23.4	3 292.6	-
45 Public administration	-	-	-	0.2	272.0	1.1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	54.7	1 973.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	11 269	86 810	45 058	964	46 278	-
2 Exports	-	47 212	42 251	521	3 650	-
3 Imports	24 130	169 716	-	18	91	-
4 Inter-regional transfers	-	-26 893	-	6 279	-28 902	-
5 Stock variation	-	-8 863	554	130	-	-
6 Inter-product transfers	-	16 334	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 808	982	-	-	-	-
8 Availability	34 591	208 601	2 253	6 611	13 816	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 906	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	35 538	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	572	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	208 601	-	420	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 654
15 Net supply	958	-	1 680	6 190	13 816	1 654
16 Producer consumption	-	-	1 493	1 958	4 244	-
17 Non-energy use	-	-	-	3 214	-	-
18 Energy use - final demand	958	-	187	3 011	34 932	1 654
20 Total mining & oil & gas extraction	493	-	187	833	2 894	-
21 Pulp and paper	-	-	11	-	8 677	1 650
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	645	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	95	2 043	-
28 Total manufacturing	319	-	11	95	11 840	1 650
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	22	-	-
31 Total industrial	812	-	187	950	14 734	1 650
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	40	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	40	-	-
43 Agriculture	-	-	-	40	261	-
44 Residential	147	-	-	591	11 853	-
45 Public administration	-	-	-	5	979	3
46 Commercial and other institutional	-	-	-	1 385	7 106	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 2000 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 506.3	7 044.5	...	Production	1
...	-	-	2 795.0	-	...	Exportations	2
...	65.0	-	1 339.7	-	...	Importations	3
...	-	-	57.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-47.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 442.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	34.1	-	...	Autres ajustements	7
...	65.0	-	3 747.2	7 044.5	...	Disponibilité	8
...	31.9	-	-4.3	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	848.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	8.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	15.8	-	...	e) Production de vapeur	14
...	33.2	-	2 878.4	7 044.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	379.4	×	...	Autoconsommation	16
...	-	-	104.4	×	...	Usage non-énergétique	17
...	33.2	-	2 316.5	×	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	26.7	-	87.9	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	118.8	×	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	×	...	Produits chimiques	26
...	-	-	81.9	×	...	Manufacturier - autres	27
...	6.5	-	201.4	×	...	Total manufacturier	28
...	-	-	4.7	×	...	Forestier	29
...	-	-	19.6	×	...	Construction	30
...	33.2	-	313.6	×	...	Total industriel	31
...	-	-	33.6	×	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	91.4	×	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	204.1	×	...	Maritimes	38
...	-	-	-	×	...	Pipelines	39
...	-	-	132.4	×	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	766.0	×	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 227.5	×	...	Transport	42
...	-	-	60.8	×	...	Agriculture	43
...	-	-	304.4	×	...	Residentiel	44
...	-	-	139.4	×	...	Administration publique	45
...	-	-	270.7	×	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-0.1	×	...	Différence statistique	47
terajoules							
190 379	-	-	207 067	25 360	...	Production	1
93 635	-	-	104 297	-	197 932	Exportations	2
193 955	1 875	-	54 218	-	250 048	Importations	3
-49 515	-	-	2 232	-	-47 284	Transferts inter-régions	4
-8 179	-	-	-2 142	-	-10 321	Variation des stocks	5
16 334	-	-	-16 725	-	- 391	Transferts inter-produits	6
174	-	-	846	-	1 020	Autres ajustements	7
265 871	1 875	-	145 481	25 360	...	Disponibilité	8
-1 906	918	-	- 184	-	-1 172	Var. des stocks - Services & industries	9
35 538	-	-	36 066	-	71 604	a) Énergie électrique - par services	10
572	-	-	354	-	926	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
209 021	-	-	-	-	209 021	d) Produits raffinés	13
-1 654	-	-	673	-	- 980	e) Production de vapeur	14
24 299	956	-	108 873	25 360	159 188	Disponibilité nette	15
...	-	-	14 431	×	22 126	Autoconsommation	16
...	-	-	4 360	×	7 574	Usage non-énergétique	17
...	956	-	87 792	×	129 491	Usage énergétique - écoulement final	18
...	769	-	3 562	×	8 739	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	4 984	×	15 322	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	×	645	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	×	X	Produits chimiques	26
...	-	-	3 342	×	5 480	Manufacturier - autres	27
...	188	-	8 360	×	22 462	Total manufacturier	28
...	-	-	182	×	182	Forestier	29
...	-	-	754	×	776	Construction	30
...	956	-	12 858	×	32 147	Total industriel	31
...	-	-	1 287	×	1 287	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	3 418	×	3 418	Lignes aériennes	35
...	-	-	8 115	×	8 115	Maritimes	38
...	-	-	-	×	-	Pipelines	39
...	-	-	5 030	×	5 070	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	27 064	×	27 064	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	44 915	×	44 955	Transport	42
...	-	-	2 324	×	2 625	Agriculture	43
...	-	-	11 839	×	24 430	Residentiel	44
...	-	-	5 417	×	6 403	Administration publique	45
...	-	-	10 440	×	18 931	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-3	×	-3	Différence statistique	47

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 394.8	8 762.8	3 757.2	73.4	50 518.1	-
2 Exports	-	6 788.3	3 412.9	48.9	4 417.4	-
3 Imports	3 489.8	18 310.4	-	12.7	104.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 237.5	-	661.0	-29 760.2	-
5 Stock variation	-	- 168.2	36.2	22.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 178.6	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 138.7	71.2	-	-	-	-
8 Availability	4 745.9	20 465.4	308.1	675.4	16 445.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	44.4	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	4 564.0	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	60.3	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	20 465.4	-	23.8	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2 302.4
15 Net supply	137.5	-	247.8	651.6	16 445.2	2 302.4
16 Producer consumption	0.6	-	232.3	293.8	3 627.2	-
17 Non-energy use	-	-	-	250.6	-	-
18 Energy use - final demand	136.9	-	15.6	382.9	36 795.5	2 302.4
20 Total mining & oil & gas extraction	74.2	-	15.6	60.3	3 121.0	-
21 Pulp and paper	-	-	0.3	-	9 291.3	2 298.9
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	700.2	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	62.7	2 183.5	-
28 Total manufacturing	49.4	-	0.3	62.7	12 796.8	2 298.9
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2.0	-	-
31 Total industrial	123.6	-	15.6	125.1	15 917.7	2 298.9
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	8.3	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	8.3	-	-
43 Agriculture	-	-	-	3.8	296.8	-
44 Residential	13.3	-	-	67.7	12 069.7	-
45 Public administration	-	-	-	0.5	1 032.3	3.5
46 Commercial and other institutional	-	-	-	177.5	7 479.0	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	39 899	342 888	142 737	1 986	181 865	-
2 Exports	-	265 627	129 657	1 238	15 903	-
3 Imports	103 915	716 485	-	323	377	-
4 Inter-regional transfers	-	-48 422	-	18 133	- 107 137	-
5 Stock variation	-	-6 581	1 375	639	-	-
6 Inter-product transfers	-	46 119	-	-	-	-
7 Other adjustments	-4 016	2 786	-	-	-	-
8 Availability	139 798	800 809	11 705	18 565	59 203	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 344	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	134 523	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2 290	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	800 809	-	677	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-6 332
15 Net supply	3 931	-	9 415	17 888	59 203	6 332
16 Producer consumption	18	-	8 824	8 203	13 058	-
17 Non-energy use	-	-	-	7 128	-	-
18 Energy use - final demand	3 913	-	591	9 691	132 464	6 332
20 Total mining & oil & gas extraction	2 054	-	591	1 526	11 235	-
21 Pulp and paper	-	-	11	-	33 449	6 322
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	2 521	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	1 588	7 861	-
28 Total manufacturing	1 473	-	11	1 588	46 068	6 322
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	52	-	-
31 Total industrial	3 527	-	591	3 165	57 304	6 322
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	210	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	210	-	-
43 Agriculture	-	-	-	95	1 069	-
44 Residential	385	-	-	1 714	43 451	-
45 Public administration	-	-	-	13	3 716	10
46 Commercial and other institutional	-	-	-	4 493	26 924	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	21 005.2	23 977.5	...	Production	1
...	-	-	11 199.1	-	...	Exportations	2
...	106.9	-	4 153.5	-	...	Importations	3
...	-	-	475.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-65.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-1 249.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.8	-	108.5	-	...	Autres ajustements	7
...	107.7	-	13 359.6	23 977.5	...	Disponibilité	8
...	-19.0	-	- 238.4	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2 419.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	36.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	67.7	-	...	e) Production de vapeur	14
...	126.6	-	11 074.8	23 977.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	1 371.6	x	...	Autoconsommation	16
...	0.4	-	426.4	x	...	Usage non-énergétique	17
...	126.2	-	9 001.2	x	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	87.2	-	348.8	x	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	450.4	x	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	x	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	x	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	x	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	x	...	Produits chimiques	26
...	-	-	301.8	x	...	Manufacturier - autres	27
...	39.0	-	766.6	x	...	Total manufacturier	28
...	-	-	22.5	x	...	Forestier	29
...	-	-	83.8	x	...	Construction	30
...	126.2	-	1 221.7	x	...	Total industriel	31
...	-	-	101.6	x	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	360.8	x	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	895.9	x	...	Maritimes	38
...	-	-	-	x	...	Pipelines	39
...	-	-	606.5	x	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 145.6	x	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	5 110.5	x	...	Transport	42
...	-	-	218.6	x	...	Agriculture	43
...	-	-	1 004.1	x	...	Residentiel	44
...	-	-	587.9	x	...	Administration publique	45
...	-	-	858.4	x	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-0.1	x	...	Différence statistique	47
			terajoules				
709 374	-	-	790 304	86 319	...	Production	1
412 425	-	-	419 639	-	832 064	Exportations	2
821 100	3 082	-	168 331	-	992 512	Importations	3
- 137 426	-	-	18 539	-	- 118 887	Transferts inter-régions	4
-4 568	-	-	-2 240	-	-6 808	Variation des stocks	5
46 119	-	-	-48 752	-	-2 633	Transferts inter-produits	6
-1 230	22	-	2 990	-	1 782	Autres ajustements	7
1 030 079	3 104	-	514 012	86 319	...	Disponibilité	8
1 344	- 546	-	-10 135	-	-9 338	Var. des stocks - Services & industries	9
134 523	-	-	102 757	-	237 280	a) Énergie électrique - par services	10
2 290	-	-	1 521	-	3 810	b) Énergie électrique - par industries	11
801 486	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-6 332	-	-	-	-	801 486	d) Produits raffinés	13
96 768	3 650	-	2 878	-	-3 454	e) Production de vapeur	14
...	-	-	416 992	86 319	603 729	Disponibilité nette	15
...	-	-	51 481	x	81 584	Autoconsommation	16
...	11	-	17 846	x	24 985	Usage non-énergétique	17
...	3 639	-	340 536	x	497 165	Usage énergétique - écoulement final	18
...	2 514	-	14 124	x	32 045	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	18 907	x	58 689	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	x	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	x	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	x	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	x	2 521	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	x	X	Produits chimiques	26
...	-	-	12 406	x	21 854	Manufacturier - autres	27
...	1 125	-	31 927	x	88 514	Total manufacturier	28
...	-	-	865	x	865	Forestier	29
...	-	-	3 256	x	3 308	Construction	30
...	3 639	-	50 172	x	124 721	Total industriel	31
...	-	-	3 890	x	3 890	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	13 487	x	13 487	Lignes aériennes	35
...	-	-	35 664	x	35 664	Maritimes	38
...	-	-	-	x	-	Pipelines	39
...	-	-	23 020	x	23 230	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	111 209	x	111 209	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	187 270	x	187 480	Transport	42
...	-	-	8 353	x	9 516	Agriculture	43
...	-	-	39 009	x	84 559	Residentiel	44
...	-	-	22 747	x	26 486	Administration publique	45
...	-	-	32 986	x	64 404	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-5	x	-5	Différence statistique	47

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	161.6	1 885.7	24.9	527.2	1 505.8
2 Exports	X	-	1 332.0	23.3	370.4	682.3
3 Imports	X	-	52.4	-	80.8	0.8
4 Inter-regional transfers	X	-	68.0	6.1	63.7	-18.9
5 Stock variation	X	-	52.6	0.3	-72.9	-5.1
6 Inter-product transfers	X	-	126.4	10.7	230.3	- 335.9
7 Other adjustments	X	-	-2.8	-0.2	0.7	0.3
8 Availability	X	161.6	745.0	17.7	605.3	474.8
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.8	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	0.5	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	161.6	745.0	17.7	602.0	474.8
16 Producer consumption	X	161.6	-	0.0	0.2	0.9
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	745.0	17.6	601.8	474.0
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	40.0	1.6
21 Pulp and paper	X	-	-	-	15.0	0.1
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	17.2	17.3
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	32.2	17.4
29 Forestry	X	-	-	-	4.0	0.7
30 Construction	X	-	-	-	14.0	5.1
31 Total industrial	X	-	-	0.2	90.2	24.8
32 Railways	X	-	-	-	33.6	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	123.4	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	9.3	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	12.3	-	120.1	-
41 Retail pump sales	X	-	689.3	-	76.8	-
42 Transportation	X	-	701.6	-	363.2	-
43 Agriculture	X	-	10.0	0.2	14.5	33.8
44 Residential	X	-	-	8.4	-	285.4
45 Public administration	X	-	9.1	0.5	45.1	31.7
46 Commercial and other institutional	X	-	24.3	8.4	88.9	98.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	5 829	66 001	937	20 191	58 424
2 Exports	X	-	46 621	879	14 186	26 474
3 Imports	X	-	1 833	-	3 095	31
4 Inter-regional transfers	X	-	2 379	229	2 440	- 734
5 Stock variation	X	-	1 840	12	-2 792	- 198
6 Inter-product transfers	X	-	4 422	402	8 822	-13 035
7 Other adjustments	X	-	- 100	-8	27	13
8 Availability	X	5 829	26 075	667	23 181	18 424
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	106	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	18	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	5 829	26 075	667	23 058	18 424
16 Producer consumption	X	5 829	2	2	8	34
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	26 073	665	23 049	18 390
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	1 532	61
21 Pulp and paper	X	-	-	-	574	4
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	4	659	671
28 Total manufacturing	X	-	-	5	1 233	675
29 Forestry	X	-	-	-	153	28
30 Construction	X	-	-	1	535	197
31 Total industrial	X	-	-	6	3 454	961
32 Railways	X	-	-	-	1 287	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	4 727	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	356	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	432	-	4 598	-
41 Retail pump sales	X	-	24 124	-	2 940	-
42 Transportation	X	-	24 556	-	13 909	-
43 Agriculture	X	-	349	6	555	1 313
44 Residential	X	-	-	316	-	11 074
45 Public administration	X	-	319	19	1 726	1 231
46 Commercial and other institutional	X	-	850	318	3 405	3 811
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
673.9	X	-	189.7	288.8	5 506.3	Production	1
214.3	X	--	58.1	105.5	2 795.0	Exportations	2
814.4	X	-	--	309.0	1 339.7	Importations	3
-38.5	X	0.7	8.3	-0.4	57.2	Transferts inter-régions	4
22.1	X	-0.1	-10.1	-44.6	-47.5	Variation des stocks	5
82.7	X	--	-8.2	- 436.5	- 442.5	Transferts inter-produits	6
-0.1	X	--	-4.9	4.6	34.1	Autres ajustements	7
1 296.0	X	0.8	136.9	104.6	3 747.2	Disponibilité	8
-4.1	X	-	-	-	-4.3	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
846.1	X	-	-	-	848.9	a) Énergie électrique - par services	10
7.9	X	-	-	-	8.4	b) Énergie électrique - par industries	11
15.8	X	-	-	-	15.8	c) Production de vapeur	14
430.2	X	0.8	136.9	104.6	2 878.4	Disponibilité nette	15
90.1	X	-	--	0.2	379.4	Autoconsommation	16
-	X	-	-	104.4	104.4	Usage non-énergétique	17
340.1	0.2	0.8	136.9	-	2 316.5	Usage énergétique - écoulement final	18
46.4	-	-	-	-	87.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
103.7	-	-	-	-	118.8	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
47.2	-	-	-	-	81.9	Manufacturier - autres	27
151.4	0.2	-	-	-	201.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	4.7	Forestier	29
0.5	-	-	-	-	19.6	Construction	30
198.3	0.2	-	-	-	313.6	Total industriel	31
-	-	-	-	-	33.6	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.4	54.9	-	55.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	36.1	-	36.1	Lignes aériennes étrangères	34
15.0	-	-	-	-	138.4	Lignes maritimes domestiques	36
56.4	-	-	-	-	65.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	132.4	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	766.0	Ventes au détail (pompes)	41
71.3	-	0.4	91.0	-	1 227.5	Transport	42
2.4	-	-	-	-	60.8	Agriculture	43
10.6	-	-	-	-	304.4	Residentiel	44
27.4	-	-	25.6	-	139.4	Administration publique	45
30.2	-	0.3	20.3	-	270.7	Commerces et autres institutions	46
-0.1	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
28 641	X	-	7 095	12 024	207 067	Production	1
9 107	X	1	2 172	4 628	104 297	Exportations	2
34 611	X	-	1	12 304	54 218	Importations	3
-1 637	X	25	310	24	2 232	Transferts inter-régions	4
938	X	-3	- 378	-1 822	-2 142	Variation des stocks	5
3 514	X	--	- 307	-17 357	-16 725	Transferts inter-produits	6
-5	X	-1	- 184	179	846	Autres ajustements	7
55 078	X	25	5 122	4 367	145 481	Disponibilité	8
- 173	X	-	-	-	- 184	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
35 960	X	-	-	-	36 066	a) Énergie électrique - par services	10
336	X	-	-	-	354	b) Énergie électrique - par industries	11
673	X	-	-	-	673	c) Production de vapeur	14
18 282	X	25	5 122	4 367	108 573	Disponibilité nette	15
3 829	X	-	--	7	14 431	Autoconsommation	16
-	X	-	-	4 360	4 360	Usage non-énergétique	17
14 456	11	25	5 122	-	87 792	Usage énergétique - écoulement final	18
1 970	-	-	-	-	3 562	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
4 406	-	-	-	-	4 984	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
2 007	-	-	-	-	3 342	Manufacturier - autres	27
6 436	11	-	-	-	8 360	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	182	Forestier	29
20	-	-	-	-	754	Construction	30
8 426	11	-	-	-	12 858	Total industriel	31
-	-	-	-	-	1 287	Sociétés ferroviaires	32
-	-	14	2 053	-	2 067	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1 350	-	1 350	Lignes aériennes étrangères	34
637	-	-	-	-	5 364	Lignes maritimes domestiques	36
2 395	-	-	-	-	2 751	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5 030	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	27 064	Ventes au détail (pompes)	41
3 032	-	14	3 403	-	44 915	Transport	42
101	-	-	-	-	2 324	Agriculture	43
449	-	-	-	-	11 839	Residentiel	44
1 164	-	-	958	-	5 417	Administration publique	45
1 284	-	11	760	-	10 440	Commerces et autres institutions	46
-3	-	-	--	--	-3	Différence statistique	47

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	625.9	7 149.3	24.9	2 673.3	5 281.7
2 Exports	X	-	5 012.6	23.3	1 632.5	2 668.2
3 Imports	X	-	197.1	-	206.3	36.7
4 Inter-regional transfers	X	-	207.3	36.1	286.0	26.0
5 Stock variation	X	-	-78.5	2.4	-67.1	-18.1
6 Inter-product transfers	X	-	417.0	23.8	871.9	-1 129.2
7 Other adjustments	X	-	-4.6	-	0.3	2.6
8 Availability	X	625.9	3 032.0	59.0	2 472.5	1 567.8
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	13.4	3.8
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	1.8	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	625.9	3 032.0	59.0	2 457.2	1 564.0
16 Producer consumption	X	625.9	0.2	0.1	0.5	2.2
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	3 031.8	58.9	2 456.7	1 561.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	158.0	9.5
21 Pulp and paper	X	-	-	-	55.2	0.6
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.5	53.4	52.5
28 Total manufacturing	X	-	-	0.6	108.9	53.1
29 Forestry	X	-	-	-	18.3	4.2
30 Construction	X	-	-	0.2	55.7	19.2
31 Total industrial	X	-	-	0.8	340.9	86.0
32 Railways	X	-	-	-	101.6	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	527.0	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	47.5	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	63.6	-	542.9	-
41 Retail pump sales	X	-	2 808.6	-	337.1	-
42 Transportation	X	-	2 872.2	-	1 856.0	-
43 Agriculture	X	-	32.8	6.3	57.4	113.7
44 Residential	X	-	-	30.9	-	950.4
45 Public administration	X	-	35.6	1.5	227.1	92.7
46 Commercial and other institutional	X	-	91.3	19.5	275.3	318.9
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	22 582	250 227	937	102 388	204 930
2 Exports	X	-	175 440	879	62 524	103 526
3 Imports	X	-	6 899	-	7 903	1 425
4 Inter-regional transfers	X	-	7 256	1 362	10 953	1 010
5 Stock variation	X	-	-2 746	90	-2 569	- 704
6 Inter-product transfers	X	-	14 595	895	33 393	-43 814
7 Other adjustments	X	-	- 161	-	13	101
8 Availability	X	22 582	106 121	2 225	94 696	60 831
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	513	147
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	71	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	22 582	106 121	2 225	94 112	60 683
16 Producer consumption	X	22 582	7	4	21	86
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	106 115	2 221	94 091	60 597
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	6 053	368
21 Pulp and paper	X	-	-	-	2 115	24
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	21	2 045	2 037
28 Total manufacturing	X	-	-	21	4 171	2 061
29 Forestry	X	-	-	1	700	163
30 Construction	X	-	-	6	2 133	745
31 Total industrial	X	-	-	29	13 057	3 337
32 Railways	X	-	-	-	3 890	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	20 185	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	1 819	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	2 227	-	20 792	-
41 Retail pump sales	X	-	98 300	-	12 909	-
42 Transportation	X	-	100 527	-	59 596	-
43 Agriculture	X	-	1 147	238	2 198	4 410
44 Residential	X	-	-	1 163	-	36 877
45 Public administration	X	-	1 245	56	8 698	3 597
46 Commercial and other institutional	X	-	3 196	736	10 542	12 375
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 665.2	X	-	693.3	1 099.2	21 005.2	Production	1
1 004.8	X	-	186.7	641.7	11 199.1	Exportations	2
2 253.0	X	-	23.3	1 283.7	4 153.5	Importations	3
-46.7	X	4.9	35.9	5.2	475.7	Transferts inter-régions	4
40.3	X	-0.2	-8.0	42.4	-65.4	Variation des stocks	5
123.1	X	-0.1	-16.0	-1 290.5	-1 249.5	Transferts inter-produits	6
2.8	X	-0.1	1.9	13.1	108.5	Autres ajustements	7
3 952.3	X	4.9	559.7	426.6	13 359.6	Disponibilité	8
- 237.5	X	-	-	-	- 238.4	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
2 402.3	X	-	-	-	2 419.5	a) Énergie électrique - par services	10
34.1	X	-	-	-	36.0	b) Énergie électrique - par industries	11
67.7	X	-	-	-	67.7	c) Production de vapeur	14
1 685.7	X	4.9	559.7	426.6	11 074.8	Disponibilité nette	15
359.3	X	-	-	0.2	1 371.6	Autoconsommation	16
-	X	-	-	426.4	426.4	Usage non-énergétique	17
1 326.6	0.9	4.9	559.6	-	9 001.2	Usage énergétique - écoulement final	18
181.2	-	-	-	-	348.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
394.6	-	-	-	-	450.4	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
195.4	-	-	-	-	301.8	Manufacturier - autres	27
603.2	0.9	-	-	-	766.6	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	22.5	Forestier	29
8.8	-	-	-	-	83.8	Construction	30
793.2	0.9	-	-	-	1 221.7	Total industriel	31
-	-	-	-	-	101.6	Sociétés ferrovières	32
-	-	2.2	223.9	-	226.1	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	134.7	-	134.7	Lignes aériennes étrangères	34
78.9	-	-	-	-	605.9	Lignes maritimes domestiques	36
242.5	-	-	-	-	290.0	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	606.5	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	3 145.6	Ventes au détail (pompes)	41
321.4	-	2.2	358.6	-	5 110.5	Transport	42
8.5	-	-	-	-	218.6	Agriculture	43
22.8	-	-	-	-	1 004.1	Residentiel	44
100.1	-	0.1	130.9	-	587.9	Administration publique	45
80.7	-	2.6	70.1	-	858.4	Commerces et autres institutions	46
-0.2	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
113 272	X	-	25 928	45 721	790 304	Production	1
42 704	X	1	6 983	26 841	419 639	Exportations	2
95 754	X	-	870	51 124	168 331	Importations	3
-1 986	X	166	1 344	437	18 539	Transferts inter-régions	4
1 712	X	-6	- 239	1 745	-2 240	Variation des stocks	5
5 231	X	-3	- 597	-51 355	-48 752	Transferts inter-produits	6
118	X	-2	70	513	2 990	Autres ajustements	7
167 973	X	165	20 932	17 854	514 012	Disponibilité	8
-10 093	X	-	-	-	-10 135	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
102 096	X	-	-	-	102 757	a) Énergie électrique - par services	10
1 450	X	-	-	-	1 521	b) Énergie électrique - par industries	11
2 878	X	-	-	-	2 878	c) Production de vapeur	14
71 642	X	165	20 932	17 854	416 992	Disponibilité nette	15
15 271	X	-	2	8	51 481	Autoconsommation	16
-	X	-	-	17 846	17 846	Usage non-énergétique	17
56 378	40	165	20 930	-	340 536	Usage énergétique - écoulement final	18
7 702	-	-	-	-	14 124	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
16 768	-	-	-	-	18 907	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
8 303	-	-	-	-	12 406	Manufacturier - autres	27
25 635	40	-	-	-	31 927	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	865	Forestier	29
372	-	-	-	-	3 256	Construction	30
33 709	40	-	-	-	50 172	Total industriel	31
-	-	-	-	-	3 890	Sociétés ferrovières	32
-	-	74	8 375	-	8 449	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	5 038	-	5 038	Lignes aériennes étrangères	34
3 353	-	-	-	-	23 538	Lignes maritimes domestiques	36
10 307	-	-	-	-	12 126	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	23 020	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	111 209	Ventes au détail (pompes)	41
13 660	-	74	13 413	-	187 270	Transport	42
360	-	-	-	-	8 353	Agriculture	43
969	-	-	-	-	39 009	Residentiel	44
4 253	-	3	4 896	-	22 747	Administration publique	45
3 428	-	89	2 621	-	32 986	Commerces et autres institutions	46
-7	2	-	-	-	-5	Différence statistique	47

Atlantic provinces - 2000

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	-	X	-	119.9	288.8
2 Exports	X	-	X	-	2.0	105.5
3 Imports	X	-	X	-	308.3	309.0
4 Inter-regional transfers	X	0.1	X	17.2	-28.9	-0.4
5 Stock variation	X	-	X	-35.1	5.1	-44.6
6 Inter-product transfers	X	-	X	-42.6	- 391.6	- 436.5
7 Other adjustments	X	-	X	3.5	0.2	4.6
8 Availability	X	0.1	X	13.5	0.8	104.6
16 Producer consumption	X	-	X	-	0.2	0.2
17 Final demand	22.4	0.1	67.8	13.5	0.6	104.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.0	-	2.0
28 Total manufacturing	22.4	-	9.1	2.1	-	33.6
29 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
30 Construction	-	-	57.4	0.3	-	57.7
42 Transportation	-	-	-	5.2	-	5.2
43 Agriculture	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	0.1	1.3	3.2	0.6	5.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	395.0	-	-	-	-	395.0
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	35.6	776.2	811.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-27.9	-	-	-	-	-27.9
8 Availability	367.1	-	-	35.6	776.2	1 178.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	17.8	-78.8	-61.1
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	362.0	-	-	-	844.3	1 206.3
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	5.1	-	-	17.8	10.7	33.5
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	5.1	-	-	17.8	10.7	33.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	17.8	-	17.8
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	X
24 Cement	-	-	-	-	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	10.7	10.7
44 Residential	5.1	-	-	-	-	5.1
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 2000

TABEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	-	X	-	471.5	1 099.2	Production	1
X	-	X	-	328.4	641.7	Exportations	2
X	-	X	2.0	1 279.6	1 283.7	Importations	3
X	0.3	X	63.0	- 117.0	5.2	Transferts inter-régions	4
X	-	X	-26.6	60.5	42.4	Variation des stocks	5
X	-	X	-42.6	-1 244.4	-1 290.5	Transferts inter-produits	6
X	-	X	9.9	1.9	13.1	Autres ajustements	7
X	0.4	X	58.8	2.8	426.6	Disponibilité	8
X	-	X	-	0.2	0.2	Autoconsommation	16
84.4	0.4	280.3	58.8	2.6	426.4	Écoulement final	17
-	-	-	10.2	-	10.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
84.4	-	18.2	9.3	-	111.9	Total manufacturier	28
-	-	-	0.6	-	0.6	Forestier	29
-	-	256.3	1.5	-	257.7	Construction	30
-	-	-	21.4	-	21.4	Transport	42
-	-	-	1.0	-	1.0	Agriculture	43
-	-	-	1.5	-	1.5	Administration publique	45
-	0.4	5.8	13.4	2.6	22.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 394.8	-	-	-	-	1 394.8	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	70.4	3 419.3	3 489.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
- 138.7	-	-	-	-	- 138.7	Autres ajustements	7
1 256.1	-	-	70.4	3 419.3	4 745.9	Disponibilité	8
-50.2	-	-	-3.7	98.3	44.4	Var. des stocks - Services & industries	9
1 292.4	-	-	-	3 271.6	4 564.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
13.9	-	-	74.2	49.4	137.5	Disponibilité nette	15
0.6	-	-	-	-	0.6	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
13.3	-	-	74.2	49.4	136.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	74.2	-	74.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	X	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	X	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	X	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	49.4	49.4	Total manufacturier	28
13.3	-	-	-	-	13.3	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	2 106.6	59.3	-	11 386.8	-
2 Exports	-	1 066.5	-	-	-	-
3 Imports	35.6	1 040.0	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 043.1	-	0.5	-8 699.7	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	35.6	X	59.3	0.5	2 687.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	17.8	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	15.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	17.8	-	44.2	0.5	2 687.2	-
16 Producer consumption	-	-	39.3	3.8	538.4	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.3	-	-
18 Energy use - final demand	17.8	-	4.9	8.0	2 626.2	-
20 Total mining & oil & gas extraction	17.8	-	4.9	2.2	633.6	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	0.3	44.8	-
28 Total manufacturing	-	-	-	0.3	716.1	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	17.8	-	4.9	2.5	1 349.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	5.6	-
44 Residential	-	-	-	1.6	774.0	-
45 Public administration	-	-	-	-	76.0	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	3.7	420.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	82 431	2 253	-	40 993	-
2 Exports	-	41 734	-	-	-	-
3 Imports	985	40 696	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-40 815	-	13	-31 319	-
5 Stock variation	-	X	-	-2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	985	X	2 253	15	9 674	-
9 Stock Change - Util. & Industry	492	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	572	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	493	-	1 680	15	9 674	-
16 Producer consumption	-	-	1 493	97	1 938	-
17 Non-energy use	-	-	-	7	-	-
18 Energy use - final demand	493	-	187	202	9 454	-
20 Total mining & oil & gas extraction	493	-	187	56	2 281	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	6	161	-
28 Total manufacturing	-	-	-	6	2 578	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	493	-	187	64	4 859	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	3	-	-
43 Agriculture	-	-	-	3	20	-
44 Residential	-	-	-	40	2 787	-
45 Public administration	-	-	-	-	274	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	93	1 515	-
47 Statistical difference	-	-	X	-	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 2000 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	477.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	65.0	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	65.0	-	708.0	477.4	...	Disponibilité	8
...	38.4	-	-0.9	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	101.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	0.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	26.7	-	606.9	477.4	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	26.7	-	501.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	26.7	-	52.4	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	6.3	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	28.1	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.7	X	...	Forestier	29
...	-	-	5.1	X	...	Construction	30
...	26.7	-	86.3	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	43.0	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	56.8	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	23.4	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	137.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	260.5	X	...	Transport	42
...	-	-	3.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	48.9	X	...	Residentiel	44
...	-	-	39.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	62.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
		terajoules					
125 677	-	-	X	1 719	...	Production	1
41 734	-	-	X	-	...	Exportations	2
41 680	1 875	-	X	-	...	Importations	3
-72 121	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
2 570	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	1 875	-	27 416	1 719	...	Disponibilité	8
492	1 106	-	-38	-	1 559	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	4 318	-	4 318	a) Énergie électrique - par services	10
572	-	-	18	-	590	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
11 862	769	-	23 118	1 719	37 468	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	769	-	19 012	X	30 117	Usage énergétique - écoulement final	18
...	769	-	2 174	X	5 960	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	244	X	412	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1 162	X	3 747	Total manufacturier	28
...	-	-	25	X	25	Forestier	29
...	-	-	197	X	198	Construction	30
...	769	-	3 558	X	9 930	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	1 607	X	1 607	Lignes aériennes	35
...	-	-	2 184	X	2 184	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	883	X	886	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	4 834	X	4 834	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	9 508	X	9 510	Transport	42
...	-	-	144	X	167	Agriculture	43
...	-	-	1 897	X	4 724	Residentiel	44
...	-	-	1 548	X	1 822	Administration publique	45
...	-	-	2 356	X	3 964	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	8 394.2	230.8	-	42 312.6	-
2 Exports	-	6 554.1	-	-	-	-
3 Imports	70.4	4 412.9	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 927.4	-	0.7	-31 781.0	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	70.4	X	230.8	1.3	10 531.6	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-3.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	60.3	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	74.2	-	170.5	1.3	10 531.6	-
16 Producer consumption	-	-	155.0	7.7	1 281.2	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.6	-	-
18 Energy use - final demand	74.2	-	15.6	30.6	10 535.9	-
20 Total mining & oil & gas extraction	74.2	-	15.6	4.5	2 450.3	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	5.1	192.5	-
28 Total manufacturing	-	-	-	5.1	2 955.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.2	-	-
31 Total industrial	74.2	-	15.6	9.8	5 405.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.3	21.2	-
44 Residential	-	-	-	5.1	3 115.5	-
45 Public administration	-	-	-	-	281.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	14.7	1 712.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	328 465	8 768	-	152 325	-
2 Exports	-	256 463	-	-	-	-
3 Imports	1 951	172 678	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-75 418	-	20	- 114 412	-
5 Stock variation	-	X	-	-17	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	1 951	X	8 768	37	37 914	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 103	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2 290	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	2 054	-	6 478	37	37 914	-
16 Producer consumption	-	-	5 887	196	4 612	-
17 Non-energy use	-	-	-	18	-	-
18 Energy use - final demand	2 054	-	591	773	37 929	-
20 Total mining & oil & gas extraction	2 054	-	591	115	8 821	-
21 Pulp and paper	-	-	-	X	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
26 Chemicals	-	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	129	693	-
28 Total manufacturing	-	-	-	129	10 639	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	4	-	-
31 Total industrial	2 054	-	591	248	19 460	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	17	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	17	-	-
43 Agriculture	-	-	-	7	76	-
44 Residential	-	-	-	128	11 216	-
45 Public administration	-	-	-	1	1 012	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	372	6 165	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 285.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	106.9	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	106.9	-	2 602.6	1 285.5	...	Disponibilité	8
...	19.7	-	- 129.9	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	257.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	87.2	-	2 473.2	1 285.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	87.2	-	2 003.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	87.2	-	209.1	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	18.7	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	91.7	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	2.7	X	...	Forestier	29
...	-	-	19.8	X	...	Construction	30
...	87.2	-	323.4	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	174.2	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	269.3	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	97.0	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	571.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 112.4	X	...	Transport	42
...	-	-	22.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	143.9	X	...	Residentiel	44
...	-	-	213.9	X	...	Administration publique	45
...	-	-	187.6	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
489 558	-	-	X	4 628	...	Production	1
256 463	-	-	X	-	X	Exportations	2
174 629	3 082	-	X	-	X	Importations	3
- 189 809	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
18 537	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	3 082	-	99 447	4 628	...	Disponibilité	8
- 103	568	-	-5 519	-	-5 055	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	10 921	-	10 921	a) Énergie électrique - par services	10
2 290	-	-	71	-	2 360	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
46 483	2 514	-	93 974	4 628	147 599	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	2 514	-	75 788	X	119 650	Usage énergétique - écoulement final	18
...	2 514	-	8 655	X	22 750	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	725	X	1 547	Manufacturier - autres	27
...	-	-	3 806	X	14 574	Total manufacturier	28
...	-	-	103	X	103	Forestier	29
...	-	-	761	X	765	Construction	30
...	2 514	-	13 325	X	38 192	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	6 514	X	6 514	Lignes aériennes	35
...	-	-	10 359	X	10 359	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	3 651	X	3 668	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	20 150	X	20 150	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	40 674	X	40 691	Transport	42
...	-	-	845	X	928	Agriculture	43
...	-	-	5 579	X	16 923	Residentiel	44
...	-	-	8 259	X	9 272	Administration publique	45
...	-	-	7 107	X	13 644	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	27.1	142.2	3.6	149.2	76.7
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	0.5	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	27.1	142.2	3.6	148.7	76.7
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	142.2	3.6	148.7	76.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	12.2	0.9
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	3.3	2.6
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	4.8	2.7
29 Forestry	X	-	-	-	0.4	0.2
30 Construction	X	-	-	-	4.2	0.9
31 Total industrial	X	-	-	0.1	21.6	4.6
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	45.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	8.8	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	4.5	-	18.9	-
41 Retail pump sales	X	-	128.9	-	8.4	-
42 Transportation	X	-	133.5	-	81.7	-
43 Agriculture	X	-	0.3	-	2.4	1.1
44 Residential	X	-	-	1.6	-	47.3
45 Public administration	X	-	2.5	0.3	17.6	5.3
46 Commercial and other institutional	X	-	6.0	1.5	25.4	18.3
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	979	4 978	136	5 713	2 977
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	18	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	979	4 978	136	5 695	2 977
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	4 978	136	5 695	2 974
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	468	34
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	3	125	102
28 Total manufacturing	X	-	-	3	183	103
29 Forestry	X	-	-	-	16	9
30 Construction	X	-	-	1	162	34
31 Total industrial	X	-	-	4	829	180
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 745	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	338	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	158	-	725	-
41 Retail pump sales	X	-	4 513	-	321	-
42 Transportation	X	-	4 672	-	3 129	-
43 Agriculture	X	-	11	-	91	42
44 Residential	X	-	-	61	-	1 837
45 Public administration	X	-	87	13	673	204
46 Commercial and other institutional	X	-	209	58	973	711
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
231.3	X	0.2	59.3	6.9	708.0	Disponibilité	8
-0.9	X	-	-	-	-0.9	Var. des stocks - Services & industries	9
101.6	X	-	-	-	101.6	Transformé en autres combustibles:	10
-	X	-	-	-	0.5	a) Énergie électrique - par services	11
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	14
130.6	X	0.2	59.3	6.9	606.9	c) Production de vapeur	15
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	16
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	17
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	18
70.7	-	0.2	59.3	-	501.4	Usage énergétique - écoulement final	20
39.3	-	-	-	-	52.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	21
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	22
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	23
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	24
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	26
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	27
0.3	-	-	-	-	6.3	Manufacturier - autres	28
20.6	-	-	-	-	28.1	Total manufacturier	29
-	-	-	-	-	0.7	Forestier	30
-	-	-	-	-	5.1	Construction	31
59.9	-	-	-	-	86.3	Total industriel	32
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	33
-	-	0.1	9.3	-	9.4	Lignes aériennes canadiennes	34
-	-	-	33.5	-	33.5	Lignes aériennes étrangères	36
-	-	-	-	-	45.6	Lignes maritimes domestiques	37
2.4	-	-	-	-	11.2	Lignes maritimes étrangères	39
-	-	-	-	-	-	Pipelines	40
-	-	-	-	-	23.4	Transport commercial et en commun	41
-	-	-	-	-	137.3	Ventes au détail (pompes)	42
2.4	-	0.1	42.9	-	260.5	Transport	43
-	-	-	-	-	3.8	Agriculture	44
-	-	-	-	-	48.9	Residentiel	45
8.4	-	-	5.7	-	39.8	Administration publique	46
-	-	0.1	10.7	-	62.1	Commerces et autres institutions	47
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
9 829	X	5	2 220	288	27 416	Disponibilité	8
-38	X	-	-	-	-38	Var. des stocks - Services & industries	9
4 318	X	-	-	-	4 318	Transformé en autres combustibles:	10
-	X	-	-	-	18	a) Énergie électrique - par services	11
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	14
5 549	X	5	2 220	288	23 118	c) Production de vapeur	15
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	16
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	17
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	18
3 004	-	5	2 220	-	19 012	Usage énergétique - écoulement final	20
1 672	-	-	-	-	2 174	Extraction minière & de pétrole & de gaz	21
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	22
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	23
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	24
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	26
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	27
14	-	-	-	-	244	Manufacturier - autres	28
873	-	-	-	-	1 162	Total manufacturier	29
-	-	-	-	-	25	Forestier	30
-	-	-	-	-	197	Construction	31
2 545	-	-	-	-	3 558	Total industriel	32
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	33
-	-	3	350	-	352	Lignes aériennes canadiennes	34
-	-	-	1 255	-	1 255	Lignes aériennes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 745	Lignes maritimes domestiques	37
100	-	-	-	-	438	Lignes maritimes étrangères	39
-	-	-	-	-	-	Pipelines	40
-	-	-	-	-	883	Transport commercial et en commun	41
-	-	-	-	-	4 834	Ventes au détail (pompes)	42
100	-	3	1 604	-	9 508	Transport	43
-	-	-	-	-	144	Agriculture	44
-	-	-	-	-	1 897	Residentiel	45
359	-	-	214	-	1 548	Administration publique	46
-	-	3	402	-	2 356	Commerces et autres institutions	47
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	172.5	583.2	11.7	634.4	226.8
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	3.7	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	1.8	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	172.5	583.2	11.7	628.8	226.8
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	583.2	11.7	628.8	226.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	53.3	2.5
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.3	10.7	6.5
28 Total manufacturing	X	-	-	0.3	16.2	6.6
29 Forestry	X	-	-	-	1.8	0.8
30 Construction	X	-	-	0.1	16.2	3.5
31 Total industrial	X	-	-	0.3	87.5	13.5
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	227.4	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	31.1	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	19.9	-	77.1	-
41 Retail pump sales	X	-	530.7	-	41.2	-
42 Transportation	X	-	550.6	-	376.7	-
43 Agriculture	X	-	2.7	-	3.5	15.8
44 Residential	X	-	-	5.8	-	138.2
45 Public administration	X	-	13.1	1.3	85.2	12.9
46 Commercial and other institutional	X	-	16.8	4.3	75.8	46.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	6 225	20 413	441	24 296	8 801
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	140	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	71	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	6 225	20 413	441	24 085	8 801
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	20 413	441	24 083	8 790
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	2 041	98
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	10	408	252
28 Total manufacturing	X	-	-	10	620	256
29 Forestry	X	-	-	-	70	33
30 Construction	X	-	-	3	622	136
31 Total industrial	X	-	-	13	3 353	523
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	8 710	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	1 190	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	698	-	2 953	-
41 Retail pump sales	X	-	18 574	-	1 576	-
42 Transportation	X	-	19 272	-	14 428	-
43 Agriculture	X	-	96	1	135	613
44 Residential	X	-	-	217	-	5 361
45 Public administration	X	-	457	47	3 262	501
46 Commercial and other institutional	X	-	587	162	2 905	1 793
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
625.0	X	1.8	279.9	29.5	2 602.6	Disponibilité	8
- 129.9	X	-	-	-	- 129.9	Var. des stocks - Services & industries	9
253.7	X	-	-	-	257.3	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	1.8	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
501.2	X	1.8	279.9	29.5	2 473.2	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
271.4	-	1.8	279.9	-	2 003.3	Usage énergétique - écoulement final	18
153.3	-	-	-	-	209.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
1.3	-	-	-	-	18.7	Manufacturier - autres	27
68.7	-	-	-	-	91.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	2.7	Forestier	29
222.0	-	-	-	-	19.8	Construction	30
-	-	-	-	-	323.4	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.6	50.9	-	51.6	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	122.6	-	122.6	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	227.4	Lignes maritimes domestiques	36
10.8	-	-	-	-	41.9	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	97.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	571.8	Ventes au détail (pompes)	41
10.8	-	0.6	173.6	-	1 112.4	Transport	42
-	-	-	-	-	22.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	143.9	Residentiel	44
38.6	-	0.1	62.8	-	213.9	Administration publique	45
-	-	1.1	43.4	-	187.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
26 562	X	61	10 467	1 225	99 447	Disponibilité	8
-5 519	X	-	-	-	-5 519	Var. des stocks - Services & industries	9
10 781	X	-	-	-	10 921	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	71	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
21 300	X	61	10 467	1 225	93 974	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
11 534	-	61	10 467	-	75 788	Usage énergétique - écoulement final	18
6 516	-	-	-	-	8 655	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
54	-	-	-	-	725	Manufacturier - autres	27
2 920	-	-	-	-	3 806	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	103	Forestier	29
-	-	-	-	-	761	Construction	30
9 436	-	-	-	-	13 325	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	22	1 906	-	1 927	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	4 586	-	4 586	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	8 710	Lignes maritimes domestiques	36
460	-	-	-	-	1 649	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	3 651	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	20 150	Ventes au détail (pompes)	41
460	-	22	6 492	-	40 674	Transport	42
-	-	-	-	-	845	Agriculture	43
-	-	-	-	-	5 579	Residentiel	44
1 639	-	3	2 351	-	8 259	Administration publique	45
-	-	36	1 625	-	7 107	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	-	-	1	Différence statistique	47

Newfoundland - 2000

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	3.5	3.4	-	6.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.7	-	1.7
28 Total manufacturing	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	3.5	0.1	-	3.6
42 Transportation	-	-	-	0.6	-	0.6
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.6	-	0.6
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	35.6	-	35.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	35.6	-	35.6
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	17.8	-	17.8
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	17.8	-	17.8
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	17.8	-	17.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	17.8	-	17.8
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 2000

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	0.1	13.5	15.9	--	29.5	Écoulement final	17
-	-	-	8.8	-	8.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	1.4	-	1.4	Total manufacturier	28
-	-	-	--	-	--	Forestier	29
-	-	13.5	0.5	-	13.9	Construction	30
-	-	-	2.8	-	2.8	Transport	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	43
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	45
-	0.1	-	2.1	--	2.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	--	--	Différence statistique	47

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	70.4	-	70.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	70.4	-	70.4	Disponibilité	8
-	-	-	-3.7	-	-3.7	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	74.2	-	74.2	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	74.2	-	74.2	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	74.2	-	74.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-0.1	235.0	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	235.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1.1
15 Net supply	-	-	-	-	235.0	1.1
16 Producer consumption	-	-	-	1.4	28.9	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	5.4	241.6	1.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.5	0.1	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	0.2	37.9	-
28 Total manufacturing	-	-	-	0.2	37.9	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	1.7	38.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	28.7	-
44 Residential	-	-	-	1.1	70.7	-
45 Public administration	-	-	-	-	14.1	1.1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	2.5	90.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-2	846	-
5 Stock variation	-	X	-	-2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	846	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-3
15 Net supply	-	-	-	-	846	3
16 Producer consumption	-	-	-	35	104	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	135	870	3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	37	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	4	136	-
28 Total manufacturing	-	-	-	4	136	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	43	137	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	2	103	-
44 Residential	-	-	-	27	254	-
45 Public administration	-	-	-	-	51	3
46 Commercial and other institutional	-	-	-	62	325	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 2000 Trimestre 4

Total primary Total primaire	Coke	Coke oven gas Gaz de fours à coke	Petroleum products Produits pétroliers	Secondary electricity Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	35.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	150.0	35.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-19.5	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	12.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	0.1	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	156.5	35.6	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	146.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	10.6	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	10.6	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	1.5	X	...	Construction	30
...	-	-	12.1	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	0.7	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	9.2	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	2.2	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	49.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	62.0	X	...	Transport	42
...	-	-	7.0	X	...	Agriculture	43
...	-	-	29.7	X	...	Residentiel	44
...	-	-	4.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	31.3	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	-	X	128	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
844	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	5 532	128	...	Disponibilité	8
-	-	-	- 827	-	- 827	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	549	-	549	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-3	-	-	5	-	2	e) Production de vapeur	14
849	-	-	5 825	128	6 802	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	5 531	X	6 540	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	38	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	447	X	587	Manufacturier - autres	27
...	-	-	447	X	587	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	58	X	59	Construction	30
...	-	-	505	X	684	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	25	X	25	Lignes aériennes	35
...	-	-	352	X	352	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	85	X	87	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 760	X	1 760	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 223	X	2 225	Transport	42
...	-	-	261	X	367	Agriculture	43
...	-	-	1 150	X	1 431	Residentiel	44
...	-	-	184	X	238	Administration publique	45
...	-	-	1 208	X	1 595	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	2.9	989.3	-
5 Stock variation	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	2.8	989.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-3.5
15 Net supply	-	-	-	2.8	989.3	3.5
16 Producer consumption	-	-	-	1.4	80.9	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	19.5	956.5	3.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	3.2	0.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	3.2	174.5	-
28 Total manufacturing	-	-	-	3.2	174.5	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	6.5	174.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.5	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.2	113.1	-
44 Residential	-	-	-	3.3	278.1	-
45 Public administration	-	-	-	-	39.1	3.5
46 Commercial and other institutional	-	-	-	9.0	351.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	73	3 562	-
5 Stock variation	-	X	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	71	3 562	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-10
15 Net supply	-	-	-	71	3 562	10
16 Producer consumption	-	-	-	35	291	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	494	3 444	10
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	81	1	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	81	628	-
28 Total manufacturing	-	-	-	81	628	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	3	-	-
31 Total industrial	-	-	-	165	629	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	12	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	12	-	-
43 Agriculture	-	-	-	5	407	-
44 Residential	-	-	-	85	1 001	-
45 Public administration	-	-	-	1	141	10
46 Commercial and other institutional	-	-	-	228	1 266	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	48.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	550.5	48.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-50.5	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	17.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	0.4	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	583.0	48.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	544.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	43.4	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	43.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	6.5	X	...	Construction	30
...	-	-	49.9	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	2.9	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	28.1	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	22.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	211.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	264.1	X	...	Transport	42
...	-	-	32.2	X	...	Agriculture	43
...	-	-	96.5	X	...	Residentiel	44
...	-	-	15.7	X	...	Administration publique	45
...	-	-	86.0	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	-	X	173	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
3 635	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	20 373	173	...	Disponibilité	8
-	-	-	-2 145	-	-2 145	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	750	-	750	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-10	-	-	15	-	6	e) Production de vapeur	14
3 642	-	-	21 753	173	25 567	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	20 393	X	24 341	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	82	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	1 828	X	2 537	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1 828	X	2 537	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	250	X	253	Construction	30
...	-	-	2 078	X	2 872	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	109	X	109	Lignes aériennes	35
...	-	-	1 076	X	1 076	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	838	X	849	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	7 450	X	7 450	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	9 473	X	9 485	Transport	42
...	-	-	1 204	X	1 616	Agriculture	43
...	-	-	3 738	X	4 823	Residentiel	44
...	-	-	602	X	752	Administration publique	45
...	-	-	3 298	X	4 792	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 40. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	50.9	2.4	28.5	52.4
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	50.9	2.4	28.5	52.4
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	50.9	2.4	28.5	52.4
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.8
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.8
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	1.0	0.5
31 Total industrial	X	-	-	-	1.2	1.3
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	9.2	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.3	-	2.0	-
41 Retail pump sales	X	-	45.6	-	4.3	-
42 Transportation	X	-	45.9	-	15.5	-
43 Agriculture	X	-	2.8	-	2.8	1.5
44 Residential	X	-	-	1.5	-	28.2
45 Public administration	X	-	0.3	0.0	1.8	2.6
46 Commercial and other institutional	X	-	2.0	0.9	7.2	18.8
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	1 782	91	1 091	2 033
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	1 782	91	1 091	2 033
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 782	91	1 091	2 033
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	10	29
28 Total manufacturing	X	-	-	-	10	29
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	37	21
31 Total industrial	X	-	-	-	47	50
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	352	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	10	-	75	-
41 Retail pump sales	X	-	1 595	-	165	-
42 Transportation	X	-	1 605	-	593	-
43 Agriculture	X	-	97	1	106	58
44 Residential	X	-	-	56	-	1 095
45 Public administration	X	-	10	2	70	102
46 Commercial and other institutional	X	-	70	32	276	728
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 40. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
5.3	X	0.0	0.9	2.9	150.0	Autres ajustements	7
-19.5	X	-	-	-	-19.5	Disponibilité	8
						Var. des stocks - Services & industries	9
12.9	X	-	-	-	12.9	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
0.1	X	-	-	-	0.1	b) Énergie électrique - par industries	11
11.7	X	0.0	0.9	2.9	156.5	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
11.7	-	0.0	0.9	-	146.9	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
9.6	-	-	-	-	10.6	Produits chimiques	26
9.6	-	-	-	-	10.6	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
9.6	-	-	-	-	1.5	Construction	30
-	-	-	-	-	12.1	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	0.7	-	0.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	9.2	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	49.9	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	0.7	-	62.0	Transport	42
-	-	-	-	-	7.0	Agriculture	43
-	-	-	-	-	29.7	Residentiel	44
-	-	-	-	-	4.8	Administration publique	45
2.1	-	-	0.3	-	31.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
224	X	2	35	124	5 552	Disponibilité	8
- 827	X	-	-	-	- 827	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
549	X	-	-	-	549	a) Énergie électrique - par services	10
5	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
497	X	2	35	124	5 825	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
498	-	2	35	-	5 531	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
407	-	-	-	-	447	Manufacturier - autres	27
407	-	-	-	-	447	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	58	Construction	30
407	-	-	-	-	505	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	1	25	-	25	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	352	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	85	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 760	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	1	25	-	2 223	Transport	42
-	-	-	-	-	261	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1 150	Residentiel	44
-	-	-	-	-	184	Administration publique	45
91	-	1	11	-	1 208	Commerces et autres institutions	46
-1	-	-	-	-	-1	Différence statistique	47

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	213.5	7.8	110.6	167.3
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	213.5	7.8	110.6	167.3
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	213.5	7.8	110.6	167.3
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	1.9	2.6
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.9	2.6
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	4.2	2.1
31 Total industrial	X	-	-	-	6.1	4.7
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	28.1	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	2.9	-	19.3	-
41 Retail pump sales	X	-	191.3	-	19.7	-
42 Transportation	X	-	194.1	-	67.1	-
43 Agriculture	X	-	9.7	0.9	11.1	10.4
44 Residential	X	-	-	4.8	-	51.7
45 Public administration	X	-	1.1	0.1	7.3	7.1
46 Commercial and other institutional	X	-	8.5	2.0	19.0	53.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	-	7 473	294	4 237	6 491
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	7 473	294	4 237	6 491
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	7 473	294	4 237	6 491
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	1	73	100
28 Total manufacturing	X	-	-	1	73	100
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	159	83
31 Total industrial	X	-	-	1	233	183
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 076	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	100	-	737	-
41 Retail pump sales	X	-	6 694	-	756	-
42 Transportation	X	-	6 794	-	2 569	-
43 Agriculture	X	-	341	33	427	404
44 Residential	X	-	-	181	-	3 556
45 Public administration	X	-	40	2	281	277
46 Commercial and other institutional	X	-	298	77	726	2 071
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
8.7	X	0.2	3.7	20.5	550.5	Disponibilité	8
-50.5	X	-	-	-	-50.5	Var. des stocks - Services & industries	9
17.6	X	-	-	-	17.6	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
0.4	X	-	-	-	0.4	b) Énergie électrique - par industries	11
41.2	X	0.2	3.7	20.5	583.0	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
41.2	-	0.2	3.7	-	544.4	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
38.9	-	-	-	-	43.4	Produits chimiques	26
38.9	-	-	-	-	43.4	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
0.2	-	-	-	-	6.5	Forestier	29
39.1	-	-	-	-	49.9	Construction	30
-	-	-	-	-	-	Total industriel	31
-	-	-	2.9	-	2.9	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	28.1	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	22.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	211.0	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	2.9	-	264.1	Transport	42
-	-	-	-	-	32.2	Agriculture	43
-	-	-	-	-	96.5	Residentiel	44
2.1	-	0.2	0.8	-	15.7	Administration publique	45
-0.1	-	-	-	-	86.0	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
369	X	7	140	903	20 373	Disponibilité	8
-2 145	X	-	-	-	-2 145	Var. des stocks - Services & industries	9
750	X	-	-	-	750	Transformé en autres combustibles:	
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
15	X	-	-	-	15	b) Énergie électrique - par industries	11
1 750	X	7	140	903	21 753	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
1 752	-	7	140	-	20 393	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
1 653	-	-	-	-	1 828	Produits chimiques	26
1 653	-	-	-	-	1 828	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
8	-	-	-	-	-	Forestier	29
1 661	-	-	-	-	250	Construction	30
-	-	-	-	-	2 078	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	1	108	-	109	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	1 076	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	838	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	7 450	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	1	108	-	9 473	Transport	42
-	-	-	-	-	1 204	Agriculture	43
-	-	-	-	-	3 738	Residentiel	44
-	-	-	2	-	602	Administration publique	45
91	-	6	30	-	3 298	Commerces et autres institutions	46
-2	-	-	-	-	-2	Différence statistique	47

Prince Edward Island 2000

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	--	2.4	0.5	-	2.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	2.4	--	-	2.4
42 Transportation	-	-	-	0.2	-	0.2
43 Agriculture	-	-	-	--	-	--
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Île-du-Prince-Édouard - 2000

TABEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	--	18.5	2.0	-	20.5	Écoulement final	17
-	-	-	--	-	--	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	18.5	0.1	-	18.6	Construction	30
-	-	-	0.9	-	0.9	Transport	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	43
-	-	-	--	-	--	Administration publique	45
-	--	-	0.8	-	0.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 2000 Quarter 4

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	316.3	111.9	1 126.7	36.0	213.0	-
2 Exports	-	140.0	-	12.8	-	-
3 Imports	523.0	794.7	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	66.4	-1 112.2	1.7	-33.8	-
5 Stock variation	-	X	14.6	2.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-27.9	X	-	-	-	-
8 Availability	811.4	X	-	22.9	179.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-56.8	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	852.4	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	14.8	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-7.6
15 Net supply	15.8	-	-	8.1	179.2	7.6
16 Producer consumption	-	-	-	10.8	243.2	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.8	-	-
18 Energy use - final demand	15.8	-	-	30.7	2 797.6	7.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	8.5	16.5	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	1.0	187.0	-
28 Total manufacturing	10.7	-	-	1.0	870.1	7.6
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.2	-	-
31 Total industrial	10.7	-	-	9.7	886.6	7.6
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.4	13.3	-
44 Residential	5.1	-	-	6.0	1 032.3	-
45 Public administration	-	-	-	-	63.8	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	14.1	801.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	9 160	4 379	42 805	964	767	-
2 Exports	-	5 478	-	325	-	-
3 Imports	15 597	31 095	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	2 598	-42 251	62	- 122	-
5 Stock variation	-	X	554	51	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 808	X	-	-	-	-
8 Availability	23 948	X	-	651	645	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 674	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	25 157	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	420	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-21
15 Net supply	465	-	-	230	645	21
16 Producer consumption	-	-	-	297	876	-
17 Non-energy use	-	-	-	23	-	-
18 Energy use - final demand	465	-	-	776	10 071	21
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	215	59	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	24	673	-
28 Total manufacturing	319	-	-	24	3 132	21
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	6	-	-
31 Total industrial	319	-	-	245	3 192	21
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	10	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	10	-	-
43 Agriculture	-	-	-	10	48	-
44 Residential	147	-	-	152	3 716	-
45 Public administration	-	-	-	1	230	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	357	2 886	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 2000 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 861.6	...	Production 1
...	-	-	X	-	...	Exportations 2
...	-	-	X	-	...	Importations 3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements 7
...	-	1 212.0	-	2 861.6	...	Disponibilité 8
...	-	14.9	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries 9
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	150.4	-	-	...	a) Énergie électrique - par services 10
...	-	2.1	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 13
...	-	0.9	-	-	...	e) Production de vapeur 14
...	-	1 043.7	-	2 861.6	...	Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique 17
...	-	895.2	-	-	...	Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	20.8	-	-	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier 21
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie 22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment 24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques 26
...	-	27.4	-	X	...	Manufacturier - autres 27
...	-	46.6	-	X	...	Total manufacturier 28
...	-	1.4	-	X	...	Forestier 29
...	-	7.6	-	X	...	Construction 30
...	-	76.4	-	X	...	Total industriel 31
...	-	8.2	-	X	...	Sociétés ferroviaires 32
...	-	24.5	-	X	...	Lignes aériennes 35
...	-	77.0	-	X	...	Maritimes 38
...	-	-	-	X	...	Pipelines 39
...	-	45.9	-	X	...	Transport commercial et en commun 40
...	-	299.7	-	X	...	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	455.2	-	X	...	Transport 42
...	-	39.7	-	X	...	Agriculture 43
...	-	171.6	-	X	...	Residentiel 44
...	-	53.5	-	X	...	Administration publique 45
...	-	98.8	-	X	...	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique 47
terajoules						
58 075	-	-	X	10 302	...	Production 1
5 803	-	-	X	-	X	Exportations 2
46 692	-	-	X	-	X	Importations 3
-39 713	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions 4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks 5
7 453	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits 6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements 7
X	-	-	-	-	...	Disponibilité 8
-1 674	-	-	634	-	-1 040	Var. des stocks - Services & industries 9
25 157	-	-	6 393	-	31 551	a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	87	-	87	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés 13
-21	-	-	39	-	18	e) Production de vapeur 14
1 362	-	-	39 215	10 302	50 878	Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique 17
...	-	-	33 822	-	45 155	Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	804	-	1 078	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier 21
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie 22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment 24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques 26
...	-	-	1 116	-	1 814	Manufacturier - autres 27
...	-	-	1 924	-	5 421	Total manufacturier 28
...	-	-	54	-	54	Forestier 29
...	-	-	292	-	298	Construction 30
...	-	-	3 074	-	6 850	Total industriel 31
...	-	-	313	-	313	Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	916	-	916	Lignes aériennes 35
...	-	-	3 129	-	3 129	Maritimes 38
...	-	-	-	-	-	Pipelines 39
...	-	-	1 745	-	1 755	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	10 559	-	10 559	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	16 661	-	16 672	Transport 42
...	-	-	1 541	-	1 599	Agriculture 43
...	-	-	6 653	-	10 669	Residentiel 44
...	-	-	2 071	-	2 302	Administration publique 45
...	-	-	3 822	-	7 065	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique 47

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity (see intro) Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 165.5	368.6	3 526.4	73.4	952.9	-
2 Exports	-	234.2	-	22.1	-	-
3 Imports	2 397.2	3 646.9	-	0.2	-	-
4 Inter-regional transfers	-	400.5	-3 412.9	24.6	-78.6	-
5 Stock variation	-	X	36.2	5.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-138.7	X	-	-	-	-
8 Availability	3 424.1	X	77.3	70.6	874.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry	39.0	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	3 321.7	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	23.8	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-31.6
15 Net supply	63.3	-	77.3	46.8	874.3	31.6
16 Producer consumption	0.6	-	77.3	78.7	804.7	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.8	-	-
18 Energy use - final demand	62.7	-	-	119.8	10 676.6	31.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	17.0	105.5	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	21.8	866.9	-
28 Total manufacturing	49.4	-	-	21.8	3 530.9	31.6
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.6	-	-
31 Total industrial	49.4	-	-	39.5	3 636.4	31.6
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	2.7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	2.7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	1.1	57.6	-
44 Residential	13.3	-	-	21.0	3 698.3	-
45 Public administration	-	-	-	0.2	282.1	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	55.3	3 002.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	33 754	14 423	133 969	1 986	3 431	-
2 Exports	-	9 164	-	560	-	-
3 Imports	71 486	142 704	-	7	-	-
4 Inter-regional transfers	-	15 672	-129 657	673	-283	-
5 Stock variation	-	X	1 375	154	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-4 016	X	-	-	-	-
8 Availability	101 223	X	2 937	1 951	3 147	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 220	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	98 127	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	677	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-87
15 Net supply	1 877	-	2 937	1 274	3 147	87
16 Producer consumption	18	-	2 937	2 199	2 897	-
17 Non-energy use	-	-	-	23	-	-
18 Energy use - final demand	1 858	-	-	3 031	38 436	87
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	431	380	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	552	3 121	-
28 Total manufacturing	1 473	-	-	552	12 711	87
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	16	-	-
31 Total industrial	1 473	-	-	1 000	13 091	87
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	69	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	69	-	-
43 Agriculture	-	-	-	29	207	-
44 Residential	385	-	-	532	13 314	-
45 Public administration	-	-	-	4	1 016	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	1 398	10 808	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	10 607.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.8	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.8	-	4 558.9	10 607.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	33.5	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	385.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	9.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	2.9	-	...	e) Production de vapeur	14
...	0.8	-	4 128.1	10 607.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	0.4	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	0.4	-	3 518.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	81.0	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	98.9	X	...	Manufacturier - autres	27
...	0.4	-	189.9	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	8.5	X	...	Forestier	29
...	-	-	30.0	X	...	Construction	30
...	0.4	-	309.5	X	...	Total industriel	31
...	-	-	24.8	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	121.4	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	405.8	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	191.3	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 238.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 981.9	X	...	Transport	42
...	-	-	106.3	X	...	Agriculture	43
...	-	-	562.2	X	...	Residentiel	44
...	-	-	201.5	X	...	Administration publique	45
...	-	-	356.9	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
187 562	-	-	X	38 185	...	Production	1
9 725	-	-	X	-	X	Exportations	2
214 196	-	-	X	-	X	Importations	3
- 113 596	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
14 767	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	22	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	22	-	173 134	38 185	...	Disponibilité	8
1 220	-	-	1 420	-	2 640	Var. des stocks - Services & industries	9
98 127	-	-	16 358	-	114 485	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	388	-	388	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-87	-	-	123	-	36	e) Production de vapeur	14
9 322	22	-	154 845	38 185	202 374	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	11	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	11	-	132 912	X	176 335	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3 135	X	3 946	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	4 045	X	7 718	Manufacturier - autres	27
...	11	-	7 873	X	22 707	Total manufacturier	28
...	-	-	327	X	327	Forestier	29
...	-	-	1 155	X	1 172	Construction	30
...	11	-	12 490	X	28 152	Total industriel	31
...	-	-	950	X	950	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	4 539	X	4 539	Lignes aériennes	35
...	-	-	16 547	X	16 547	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	7 269	X	7 338	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	43 668	X	43 668	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	72 973	X	73 041	Transport	42
...	-	-	4 116	X	4 352	Agriculture	43
...	-	-	21 794	X	36 025	Residentiel	44
...	-	-	7 762	X	8 781	Administration publique	45
...	-	-	13 778	X	25 984	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	24.9	297.2	9.2	179.0	262.5
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	24.9	297.2	9.2	179.0	262.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	297.2	9.1	178.9	261.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	18.4	0.6
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	4.2	8.1
28 Total manufacturing	X	-	-	-	6.5	8.2
29 Forestry	X	-	-	-	1.4	-
30 Construction	X	-	-	-	4.8	2.7
31 Total industrial	X	-	-	-	31.1	11.5
32 Railways	X	-	-	-	8.2	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	33.8	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	0.5	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	4.0	-	41.9	-
41 Retail pump sales	X	-	278.1	-	21.6	-
42 Transportation	X	-	282.1	-	105.9	-
43 Agriculture	X	-	1.6	0.1	6.5	29.2
44 Residential	X	-	-	4.1	-	167.5
45 Public administration	X	-	1.9	-	9.7	17.1
46 Commercial and other institutional	X	-	11.6	4.9	25.6	36.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	897	10 402	346	6 858	10 187
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	897	10 402	346	6 856	10 187
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	10 402	344	6 851	10 157
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	704	22
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	161	316
28 Total manufacturing	X	-	-	1	249	317
29 Forestry	X	-	-	-	53	1
30 Construction	X	-	-	-	185	106
31 Total industrial	X	-	-	1	1 191	446
32 Railways	X	-	-	-	313	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 295	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	18	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	139	-	1 605	-
41 Retail pump sales	X	-	9 733	-	826	-
42 Transportation	X	-	9 873	-	4 057	-
43 Agriculture	X	-	55	4	249	1 132
44 Residential	X	-	-	154	-	6 497
45 Public administration	X	-	68	-	373	663
46 Commercial and other institutional	X	-	407	186	982	1 419
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
282.1	X	0.2	45.6	52.8	1 212.0	Disponibilité	8
15.2	X	-	-	-	14.9	Var. des stocks - Services & industries	9
Transformé en autres combustibles:							
150.4	X	-	-	-	150.4	a) Énergie électrique - par services	10
2.1	X	-	-	-	2.1	b) Énergie électrique - par industries	11
0.9	X	-	-	-	0.9	c) Production de vapeur	14
113.5	X	0.2	45.6	52.8	1 043.7	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
102.2	0.2	0.2	45.6	-	895.2	Usage énergétique - écoulement final	18
1.8	-	-	-	-	20.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
15.0	-	-	-	-	27.4	Manufacturier - autres	27
31.7	0.2	-	-	-	46.6	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1.4	Forestier	29
-	-	-	-	-	7.6	Construction	30
33.5	0.2	-	-	-	76.4	Total industriel	31
-	-	-	-	-	8.2	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.1	21.8	-	22.0	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2.5	-	2.5	Lignes aériennes étrangères	34
12.7	-	-	-	-	46.5	Lignes maritimes domestiques	36
30.0	-	-	-	-	30.5	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	45.9	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	299.7	Ventes au détail (pompes)	41
42.7	-	0.1	24.4	-	455.2	Transport	42
2.4	-	-	-	-	39.7	Agriculture	43
0.1	-	-	-	-	171.6	Residentiel	44
8.0	-	-	16.8	-	53.5	Administration publique	45
15.5	-	0.1	4.4	-	98.8	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11 987	X	8	1 704	2 116	46 368	Disponibilité	8
645	X	-	-	-	634	Var. des stocks - Services & industries	9
Transformé en autres combustibles:							
6 392	X	-	-	-	6 393	a) Énergie électrique - par services	10
87	X	-	-	-	87	b) Énergie électrique - par industries	11
39	X	-	-	-	39	c) Production de vapeur	14
4 825	X	8	1 704	2 116	39 215	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
4 344	11	8	1 704	-	33 822	Usage énergétique - écoulement final	18
77	-	-	-	-	804	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
639	-	-	-	-	1 116	Manufacturier - autres	27
1 347	11	-	-	-	1 924	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	54	Forestier	29
1	-	-	-	-	292	Construction	30
1 425	11	-	-	-	3 074	Total industriel	31
-	-	-	-	-	313	Sociétés ferrovières	32
-	-	4	817	-	821	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	94	-	94	Lignes aériennes étrangères	34
541	-	-	-	-	1 836	Lignes maritimes domestiques	36
1 275	-	-	-	-	1 293	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 745	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	10 559	Ventes au détail (pompes)	41
1 816	-	4	911	-	16 661	Transport	42
101	-	-	-	-	1 541	Agriculture	43
3	-	-	-	-	6 653	Residentiel	44
340	-	-	628	-	2 071	Administration publique	45
660	-	4	165	-	3 822	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	--	--	--	Différence statistique	47

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	128.1	1 217.2	31.6	747.9	868.7
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.2	3.8
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	128.1	1 217.2	31.6	747.9	864.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 217.1	31.5	747.4	863.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	72.0	1.8
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	14.7	26.3
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	24.5	26.6
29 Forestry	X	-	-	-	6.3	2.2
30 Construction	X	-	-	-	20.5	9.5
31 Total industrial	X	-	-	0.2	123.3	40.1
32 Railways	X	-	-	-	24.8	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	149.9	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	16.4	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	17.8	-	173.6	-
41 Retail pump sales	X	-	1 142.7	-	95.9	-
42 Transportation	X	-	1 160.5	-	460.6	-
43 Agriculture	X	-	6.5	3.8	19.4	68.1
44 Residential	X	-	-	17.3	-	544.7
45 Public administration	X	-	7.6	-	60.8	50.7
46 Commercial and other institutional	X	-	42.5	10.2	85.4	159.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	4 622	42 602	1 192	28 644	33 704
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	7	147
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	4 622	42 602	1 192	28 637	33 557
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	42 597	1 188	28 627	33 491
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	2 759	70
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	5	563	1 020
28 Total manufacturing	X	-	-	6	937	1 033
29 Forestry	X	-	-	-	243	84
30 Construction	X	-	-	-	784	363
31 Total industrial	X	-	-	6	4 723	1 555
32 Railways	X	-	-	-	950	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	5 742	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	629	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	622	-	6 647	-
41 Retail pump sales	X	-	39 995	-	3 673	-
42 Transportation	X	-	40 617	-	17 641	-
43 Agriculture	X	-	227	145	742	2 641
44 Residential	X	-	-	653	-	21 133
45 Public administration	X	-	267	1	2 327	1 967
46 Commercial and other institutional	X	-	1 486	384	3 194	6 194
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
932.1	X	1.2	195.2	185.1	4 558.9	Disponibilité	8
34.4	X	-	-	-	33.5	Var. des stocks - Services & industries	9
381.3	X	-	-	-	385.2	Transformé en autres combustibles:	
9.1	X	-	-	-	9.1	a) Énergie électrique - par services	10
2.9	X	-	-	-	2.9	b) Énergie électrique - par industries	11
504.4	X	1.2	195.2	185.1	4 128.1	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
461.9	0.9	1.2	195.2	-	3 518.3	Usage non-énergétique	17
7.2	-	-	-	-	81.0	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
57.8	-	-	-	-	98.9	Manufacturier - autres	27
137.8	0.9	-	-	-	189.9	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	8.5	Forestier	29
0.1	-	-	-	-	30.0	Construction	30
145.1	0.9	-	-	-	309.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	24.8	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.5	109.1	-	109.6	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	11.8	-	11.8	Lignes aériennes étrangères	34
68.4	-	-	-	-	218.3	Lignes maritimes domestiques	36
171.0	-	-	-	-	187.4	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	191.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 238.6	Ventes au détail (pompes)	41
239.4	-	0.5	120.9	-	1 981.9	Transport	42
8.5	-	-	-	-	106.3	Agriculture	43
0.2	-	-	-	-	562.2	Residentiel	44
23.2	-	-	59.2	-	201.5	Administration publique	45
45.5	-	0.7	15.1	-	356.9	Commerces et autres institutions	46
-0.1	--	-	-	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
39 615	X	41	7 299	7 347	173 134	Disponibilité	8
1 461	X	-	-	-	1 420	Var. des stocks - Services & industries	9
16 203	X	-	-	-	16 358	Transformé en autres combustibles:	
388	X	-	-	-	388	a) Énergie électrique - par services	10
123	X	-	-	-	123	b) Énergie électrique - par industries	11
21 439	X	41	7 299	7 347	154 845	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
19 629	40	41	7 299	-	132 912	Usage non-énergétique	17
306	-	-	-	-	3 135	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
2 457	-	-	-	-	4 045	Produits chimiques	26
5 858	40	-	-	-	7 873	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	327	Total manufacturier	28
3	-	-	-	-	1 155	Forestier	29
6 167	40	-	-	-	12 490	Construction	30
-	-	-	-	-	950	Total industriel	31
-	-	18	4 080	-	4 098	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	441	-	441	Lignes aériennes canadiennes	33
2 908	-	-	-	-	8 650	Lignes aériennes étrangères	34
7 268	-	-	-	-	7 897	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	7 269	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	43 668	Ventes au détail (pompes)	41
10 175	-	18	4 521	-	72 973	Transport	42
360	-	-	-	-	4 116	Agriculture	43
8	-	-	-	-	21 794	Residentiel	44
986	-	-	2 213	-	7 762	Administration publique	45
1 933	-	23	564	-	13 778	Commerces et autres institutions	46
-2	2	-	--	--	-1	Différence statistique	47

Nova Scotia - 2000

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	22.4	--	26.2	3.9	0.2	52.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	22.4	-	5.5	0.6	-	28.5
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	19.7	0.1	-	19.8
42 Transportation	-	-	-	1.7	-	1.7
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	--	1.0	1.1	0.2	2.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	316.3	-	-	-	-	316.3
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	523.0	523.0
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-27.9	-	-	-	-	-27.9
8 Availability	288.4	-	-	-	523.0	811.4
9 Stock Change - Util. & Industry	-21.7	-	-	-	-35.1	-56.8
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	305.0	-	-	-	547.4	852.4
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	5.1	-	-	-	10.7	15.8
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	5.1	-	-	-	10.7	15.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	10.7	10.7
44 Residential	5.1	-	-	-	-	5.1
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 2000

TABEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
84.4	0.2	82.5	17.2	0.8	185.0	Écoulement final	17
-	-	-	0.6	-	0.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
84.4	-	5.5	2.7	-	92.6	Total manufacturier	28
-	-	-	0.3	-	0.3	Forestier	29
-	-	73.2	0.4	-	73.6	Construction	30
-	-	-	7.5	-	7.5	Transport	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Agriculture	43
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	45
-	0.2	3.8	4.3	0.8	9.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 165.5	-	-	-	-	1 165.5	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	2 397.2	2 397.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
- 138.7	-	-	-	-	- 138.7	Autres ajustements	7
1 026.8	-	-	-	2 397.3	3 424.1	Disponibilité	8
-64.8	-	-	-	103.8	39.0	Var. des stocks - Services & industries	9
1 077.7	-	-	-	2 244.1	3 321.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
13.9	-	-	-	49.4	63.3	Production de vapeur	14
0.6	-	-	-	-	0.6	Disponibilité nette	15
13.3	-	-	-	49.4	62.7	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	X	X	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	X	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	X	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	X	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
13.3	-	-	-	49.4	49.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	13.3	Résidentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	78.7	-	-	-	1 255.1	-
2 Exports	-	-	1 112.2	7.8	1 014.0	-
3 Imports	253.1	2 502.6	-	0.7	25.1	-
4 Inter-regional transfers	-	289.4	1 112.2	226.2	470.2	-
5 Stock variation	-	X	-	3.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	331.8	X	-	215.9	736.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-22.1	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	353.9	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 592.5
15 Net supply	-	-	-	215.9	736.5	592.5
16 Producer consumption	-	-	-	54.7	368.4	-
17 Non-energy use	-	-	-	111.9	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	75.0	4 038.1	592.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	20.7	153.8	-
21 Pulp and paper	-	-	0.3	-	1 154.8	592.5
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	2.4	298.8	-
28 Total manufacturing	-	-	0.3	2.4	1 664.7	592.5
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.6	-	-
31 Total industrial	-	-	-	23.7	1 818.5	592.5
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
43 Agriculture	-	-	-	1.0	24.8	-
44 Residential	-	-	-	14.7	1 415.5	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	118.0	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	34.5	661.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	2 109	-	-	-	4 518	-
2 Exports	-	-	42 251	196	3 650	-
3 Imports	7 549	97 925	-	18	91	-
4 Inter-regional transfers	-	11 324	42 251	6 207	1 693	-
5 Stock variation	-	X	-	84	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	9 657	X	-	5 945	2 651	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 723	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	10 381	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 629
15 Net supply	-	-	-	5 945	2 651	1 629
16 Producer consumption	-	-	-	1 529	1 326	-
17 Non-energy use	-	-	-	3 184	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	1 898	14 537	1 629
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	525	554	-
21 Pulp and paper	-	-	11	-	4 157	1 629
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	60	1 076	-
28 Total manufacturing	-	-	11	60	5 993	1 629
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	14	-	-
31 Total industrial	-	-	-	599	6 547	1 629
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	25	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	25	-	-
43 Agriculture	-	-	-	25	89	-
44 Residential	-	-	-	373	5 096	-
45 Public administration	-	-	-	3	425	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	873	2 380	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 2000 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3 669.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 677.1	3 669.9	...	Disponibilité	8
...	-6.5	-	1.1	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	583.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	14.8	-	...	e) Production de vapeur	14
...	6.5	-	1 071.4	3 669.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	6.5	-	772.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	14.7	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	78.6	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	37.6	X	...	Manufacturier - autres	27
...	6.5	-	116.1	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	2.7	X	...	Forestier	29
...	-	-	5.3	X	...	Construction	30
...	6.5	-	138.8	X	...	Total industriel	31
...	-	-	25.5	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	23.3	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	61.1	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	60.8	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	279.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	449.8	X	...	Transport	42
...	-	-	10.3	X	...	Agriculture	43
...	-	-	54.1	X	...	Residentiel	44
...	-	-	41.3	X	...	Administration publique	45
...	-	-	78.6	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
						terajoules	
6 627	-	-	X	13 212	...	Production	1
46 098	-	-	X	-	X	Exportations	2
105 582	-	-	X	-	X	Importations	3
61 475	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
6 311	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
- 723	- 188	-	66 146	13 212	...	Disponibilité	8
10 381	-	-	47	-	- 864	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	24 805	-	35 186	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	249	-	249	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-1 629	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
10 226	188	-	630	-	-1 000	e) Production de vapeur	14
...	-	-	40 418	13 212	64 040	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	188	-	29 427	X	47 679	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	585	X	1 663	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	3 292	X	9 089	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	1 535	X	2 671	Manufacturier - autres	27
...	188	-	4 827	X	12 707	Total manufacturier	28
...	-	-	103	X	103	Forestier	29
...	-	-	207	X	221	Construction	30
...	188	-	5 721	X	14 684	Total industriel	31
...	-	-	975	X	975	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	870	X	870	Lignes aériennes	35
...	-	-	2 450	X	2 450	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	2 318	X	2 343	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	9 911	X	9 911	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	16 523	X	16 548	Transport	42
...	-	-	378	X	492	Agriculture	43
...	-	-	2 138	X	7 607	Residentiel	44
...	-	-	1 614	X	2 042	Administration publique	45
...	-	-	3 053	X	6 307	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	229.3	-	-	-	7 252.6	-
2 Exports	-	-	3 412.9	26.8	4 417.4	-
3 Imports	1 022.1	10 250.5	-	12.5	104.7	-
4 Inter-regional transfers	-	289.4	3 412.9	632.8	1 110.1	-
5 Stock variation	-	X	-	17.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	1 251.4	X	-	600.7	4 050.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	9.1	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	1 242.3	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2 267.3
15 Net supply	-	-	-	600.7	4 050.0	2 267.3
16 Producer consumption	-	-	-	206.1	1 460.4	-
17 Non-energy use	-	-	-	249.2	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	213.0	14 626.5	2 267.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	35.5	565.0	-
21 Pulp and paper	-	-	0.3	-	4 396.3	2 267.3
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	32.6	953.5	-
28 Total manufacturing	-	-	0.3	32.6	6 136.1	2 267.3
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	69.2	6 701.1	2 267.3
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	4.4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	4.4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	2.2	105.0	-
44 Residential	-	-	-	38.3	4 977.9	-
45 Public administration	-	-	-	0.3	429.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	98.6	2 412.7	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	6 145	-	-	-	26 109	-
2 Exports	-	-	129 657	677	15 903	-
3 Imports	30 478	401 104	-	316	377	-
4 Inter-regional transfers	-	11 324	129 657	17 367	3 996	-
5 Stock variation	-	X	-	499	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	36 623	X	-	16 506	14 580	-
9 Stock Change - Util. & Industry	227	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	36 396	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-6 235
15 Net supply	-	-	-	16 506	14 580	6 235
16 Producer consumption	-	-	-	5 773	5 257	-
17 Non-energy use	-	-	-	7 087	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	5 392	52 655	6 235
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	898	2 034	-
21 Pulp and paper	-	-	11	-	15 827	6 235
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	826	3 432	-
28 Total manufacturing	-	-	11	826	22 090	6 235
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	29	-	-
31 Total industrial	-	-	-	1 753	24 124	6 235
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	112	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	112	-	-
43 Agriculture	-	-	-	54	378	-
44 Residential	-	-	-	970	17 920	-
45 Public administration	-	-	-	7	1 548	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	2 495	8 686	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	12 036.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	5 647.6	12 036.8	...	Disponibilité	8
...	-38.6	-	-91.5	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	1 759.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	25.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	64.5	-	...	e) Production de vapeur	14
...	38.6	-	3 890.4	12 036.8	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	38.6	-	2 935.2	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	58.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	300.8	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	140.7	X	...	Manufacturier - autres	27
...	38.6	-	441.5	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	11.3	X	...	Forestier	29
...	-	-	27.5	X	...	Construction	30
...	38.6	-	538.9	X	...	Total industriel	31
...	-	-	76.8	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	62.3	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	192.8	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	296.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 124.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 752.0	X	...	Transport	42
...	-	-	58.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	201.5	X	...	Residentiel	44
...	-	-	156.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	227.9	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
32 254	-	-	X	43 333	...	Production	1
146 237	-	-	X	-	X	Exportations	2
432 275	-	-	X	-	X	Importations	3
162 345	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
12 814	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
227	-1 114	-	221 060	43 333	...	Disponibilité	8
36 396	-	-	-3 891	-	-4 778	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	74 728	-	111 124	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	1 062	-	1 062	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-6 235	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	13
37 321	1 114	-	2 740	-3 496	-3 496	e) Production de vapeur	14
...	-	-	146 421	43 333	228 189	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	1 114	-	111 443	X	176 839	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 334	X	5 266	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	12 613	X	34 685	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	X	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	X	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	5 808	X	10 066	Manufacturier - autres	27
...	1 114	-	18 421	X	48 696	Total manufacturier	28
...	-	-	435	X	435	Forestier	29
...	-	-	1 089	X	1 118	Construction	30
...	1 114	-	22 279	X	55 505	Total industriel	31
...	-	-	2 940	X	2 940	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	2 325	X	2 325	Lignes aériennes	35
...	-	-	7 682	X	7 682	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	11 263	X	11 375	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	39 940	X	39 940	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	64 150	X	64 263	Transport	42
...	-	-	2 188	X	2 620	Agriculture	43
...	-	-	7 898	X	26 788	Residentiel	44
...	-	-	6 125	X	7 680	Administration publique	45
...	-	-	8 803	X	19 983	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	109.6	254.6	2.5	248.6	83.2
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.7	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	109.6	254.6	2.5	245.8	83.2
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	254.6	2.5	245.8	83.1
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	9.4	0.1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	11.2	0.1
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	9.5	5.7
28 Total manufacturing	X	-	-	-	20.7	5.8
29 Forestry	X	-	-	-	2.2	0.5
30 Construction	X	-	-	-	3.9	1.0
31 Total industrial	X	-	-	-	36.2	7.3
32 Railways	X	-	-	-	25.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	34.8	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	3.6	-	57.3	-
41 Retail pump sales	X	-	236.6	-	42.5	-
42 Transportation	X	-	240.2	-	160.1	-
43 Agriculture	X	-	5.3	-	2.9	2.1
44 Residential	X	-	-	1.2	-	42.4
45 Public administration	X	-	4.4	0.1	16.0	6.8
46 Commercial and other institutional	X	-	4.7	1.1	30.7	24.5
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	3 953	8 912	94	9 520	3 227
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	104	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	3 953	8 912	94	9 415	3 227
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	8 911	94	9 413	3 226
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	359	4
21 Pulp and paper	X	-	-	-	428	3
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	364	223
28 Total manufacturing	X	-	-	1	792	226
29 Forestry	X	-	-	-	85	18
30 Construction	X	-	-	-	151	37
31 Total industrial	X	-	-	1	1 386	285
32 Railways	X	-	-	-	975	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 334	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	124	-	2 193	-
41 Retail pump sales	X	-	8 282	-	1 628	-
42 Transportation	X	-	8 407	-	6 130	-
43 Agriculture	X	-	186	1	110	81
44 Residential	X	-	-	46	-	1 645
45 Public administration	X	-	155	4	611	263
46 Commercial and other institutional	X	-	164	41	1 175	952
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
777.4	X	0.3	31.1	42.1	1 677.1	Disponibilité	8
1.1	X	-	-	-	1.1	Var. des stocks - Services & industries	9
581.2	X	-	-	-	583.9	Transformé en autres combustibles:	
5.9	X	-	-	-	5.9	a) Énergie électrique - par services	10
14.8	X	-	-	-	14.8	b) Énergie électrique - par industries	11
174.4	X	0.3	31.1	42.1	1 071.4	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
155.5	-	0.3	31.1	-	772.9	Usage non-énergétique	17
5.2	-	-	-	-	14.7	Usage énergétique - écoulement final	18
67.3	-	-	-	-	78.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
22.3	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
89.6	-	-	-	-	37.6	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	116.1	Total manufacturier	28
0.4	-	-	-	-	2.7	Forestier	29
95.3	-	-	-	-	5.3	Construction	30
-	-	-	-	-	138.8	Total industriel	31
-	-	-	-	-	25.5	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.2	23.0	-	23.2	Lignes aériennes canadiennes	33
2.3	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
24.0	-	-	-	-	37.1	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	24.0	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	60.8	Transport commercial et en commun	40
26.3	-	0.2	23.1	-	279.1	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	449.8	Transport	42
10.5	-	-	-	-	10.3	Agriculture	43
10.9	-	-	3.1	-	54.1	Residentiel	44
12.6	-	0.1	4.9	-	41.3	Administration publique	45
-	-	-	-	-	78.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
33 038	X	10	1 163	1 839	66 146	Disponibilité	8
47	X	-	-	-	47	Var. des stocks - Services & industries	9
24 701	X	-	-	-	24 805	Transformé en autres combustibles:	
249	X	-	-	-	249	a) Énergie électrique - par services	10
630	X	-	-	-	630	b) Énergie électrique - par industries	11
7 412	X	10	1 163	1 839	40 415	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
6 609	-	10	1 163	-	29 427	Usage non-énergétique	17
221	-	-	-	-	585	Usage énergétique - écoulement final	18
2 861	-	-	-	-	3 292	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
947	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
3 808	-	-	-	-	1 535	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	4 827	Total manufacturier	28
19	-	-	-	-	103	Forestier	29
4 048	-	-	-	-	207	Construction	30
-	-	-	-	-	5 721	Total industriel	31
-	-	-	-	-	975	Sociétés ferrovières	32
-	-	7	862	-	869	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères	34
96	-	-	-	-	1 430	Lignes maritimes domestiques	36
1 020	-	-	-	-	1 020	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 318	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	9 911	Ventes au détail (pompes)	41
1 116	-	7	863	-	16 523	Transport	42
-	-	-	-	-	378	Agriculture	43
447	-	-	-	-	2 138	Residentiel	44
465	-	-	117	-	1 614	Administration publique	45
534	-	4	183	-	3 053	Commerces et autres institutions	46
-2	-	-	-	-	-2	Différence statistique	47

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	325.3	1 018.1	7.9	979.6	305.0
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	9.6	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	325.3	1 018.1	7.9	970.1	305.0
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 018.1	7.9	969.8	304.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	32.7	5.2
21 Pulp and paper	X	-	-	-	40.2	0.2
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	26.1	17.1
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	66.4	17.3
29 Forestry	X	-	-	-	10.1	1.2
30 Construction	X	-	-	0.1	14.8	4.1
31 Total industrial	X	-	-	0.2	124.0	27.7
32 Railways	X	-	-	-	76.8	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	121.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	23.1	-	273.0	-
41 Retail pump sales	X	-	943.9	-	180.3	-
42 Transportation	X	-	967.0	-	651.6	-
43 Agriculture	X	-	13.8	1.6	23.3	19.4
44 Residential	X	-	-	2.9	-	175.9
45 Public administration	X	-	13.7	0.1	73.8	22.0
46 Commercial and other institutional	X	-	23.6	3.0	97.1	59.7
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	11 736	35 634	297	37 520	11 833
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	366	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	11 736	35 634	297	37 154	11 833
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	35 632	297	37 145	11 825
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	1 252	201
21 Pulp and paper	X	-	-	-	1 541	7
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	4	1 000	665
28 Total manufacturing	X	-	-	4	2 541	672
29 Forestry	X	-	-	1	388	46
30 Construction	X	-	-	3	568	157
31 Total industrial	X	-	-	9	4 749	1 076
32 Railways	X	-	-	-	2 940	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	4 658	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	807	-	10 455	-
41 Retail pump sales	X	-	33 036	-	6 904	-
42 Transportation	X	-	33 844	-	24 957	-
43 Agriculture	X	-	483	59	894	752
44 Residential	X	-	-	110	-	6 827
45 Public administration	X	-	481	5	2 828	853
46 Commercial and other institutional	X	-	825	113	3 718	2 318
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
2 386.5	X	1.7	80.9	191.5	5 647.6	Autres ajustements	7
-91.5	X	-	-	-	-91.5	Disponibilité	8
						Var. des stocks - Services & industries	9
1 749.7	X	-	-	-	1 759.3	Transformé en autres combustibles:	
25.0	X	-	-	-	25.0	a) Énergie électrique - par services	10
64.5	X	-	-	-	64.5	b) Énergie électrique - par industries	11
638.9	X	1.7	80.9	191.5	3 890.4	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
552.1	-	1.7	80.8	-	2 935.2	Usage non-énergétique	17
20.7	-	-	-	-	58.6	Usage énergétique - écoulement final	18
260.3	-	-	-	-	300.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
97.4	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
357.7	-	-	-	-	140.7	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	441.5	Manufacturier - autres	27
8.5	-	-	-	-	11.3	Total manufacturier	28
386.9	-	-	-	-	27.5	Forestier	29
-	-	-	-	-	538.9	Construction	30
-	-	-	-	-	76.8	Total industriel	31
-	-	1.0	61.0	-	62.0	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes canadiennes	33
10.5	-	-	-	-	132.1	Lignes aériennes étrangères	34
60.7	-	-	-	-	60.7	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	296.1	Transport commercial et en commun	40
71.2	-	1.0	61.3	-	1 124.2	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	1 752.0	Transport	42
22.6	-	-	-	-	58.1	Agriculture	43
38.3	-	-	-	-	201.5	Residentiel	44
33.1	-	0.7	10.7	-	156.8	Administration publique	45
-0.1	-	-	-	-	227.9	Commerces et autres institutions	46
					-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
101 427	X	57	3 025	8 378	221 060	Autres ajustements	7
-3 891	X	-	-	-	-3 891	Disponibilité	8
						Var. des stocks - Services & industries	9
74 362	X	-	-	-	74 728	Transformé en autres combustibles:	
1 062	X	-	-	-	1 062	a) Énergie électrique - par services	10
2 740	X	-	-	-	2 740	b) Énergie électrique - par industries	11
27 154	X	57	3 025	8 378	146 421	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
23 464	-	57	3 023	-	111 443	Usage non-énergétique	17
880	-	-	-	-	2 334	Usage énergétique - écoulement final	18
11 065	-	-	-	-	12 613	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
4 139	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
15 204	-	-	-	-	5 808	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	18 421	Manufacturier - autres	27
361	-	-	-	-	435	Total manufacturier	28
16 445	-	-	-	-	1 089	Forestier	29
-	-	-	-	-	22 279	Construction	30
-	-	-	-	-	2 940	Total industriel	31
-	-	33	2 281	-	2 315	Sociétés ferrovières	32
445	-	-	10	-	10	Lignes aériennes canadiennes	33
2 580	-	-	-	-	5 102	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	2 580	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
3 025	-	33	2 292	-	11 263	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	39 940	Ventes au détail (pompes)	41
961	-	-	-	-	64 150	Transport	42
1 629	-	-	-	-	2 188	Agriculture	43
1 405	-	-	330	-	7 898	Residentiel	44
-3	-	23	401	-	6 125	Administration publique	45
	-	-	-	-	8 803	Commerces et autres institutions	46
					-3	Différence statistique	47

New Brunswick - 2000

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	35.7	5.8	0.4	42.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	-	0.2
28 Total manufacturing	-	-	3.6	1.2	-	4.8
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	31.8	0.1	-	31.9
42 Transportation	-	-	-	2.7	-	2.7
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	-	0.3	1.4	0.4	2.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	78.7	-	-	-	-	78.7
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	253.1	253.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	78.7	-	-	-	253.1	331.8
9 Stock Change - Util. & Industry	21.7	-	-	-	-43.8	-22.1
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	57.0	-	-	-	296.9	353.9
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 2000

TABEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	0.1	165.8	23.7	1.8	191.3	Écoulement final	17
-	-	-	0.8	-	0.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	12.7	5.1	-	17.8	Total manufacturier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	29
-	-	151.1	0.6	-	151.6	Construction	30
-	-	-	10.2	-	10.2	Transport	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	43
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	45
-	0.1	2.0	6.3	1.8	10.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
229.3	-	-	-	-	229.3	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	1 022.1	1 022.1	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
229.3	-	-	-	1 022.1	1 251.4	Disponibilité	8
14.6	-	-	-	-5.5	9.1	Var. des stocks - Services & industries	9
214.7	-	-	-	1 027.6	1 242.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy - Quebec - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	45 071.5	-
2 Exports	-	-	610.8	133.1	3 035.7	-
3 Imports	277.3	5 575.4	-	-	1 836.9	-
4 Inter-regional transfers	-	104.8	2 254.8	125.3	7 665.4	-
5 Stock variation	-	159.4	- 227.0	- 112.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	116.5	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	7.0	-30.7	-	-	-
8 Availability	277.3	5 644.3	1 840.3	105.1	51 538.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	53.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	9.3	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	0.5	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 644.3	-	3.3	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	20.5	-	-	- 334.0
15 Net supply	223.6	-	1 809.9	101.8	51 538.2	334.0
16 Producer consumption	-	-	-	11.7	5 008.0	-
17 Non-energy use	77.7	-	0.1	63.6	-	-
18 Energy use - final demand	146.0	-	1 809.9	150.1	47 048.7	334.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	8.3	14.8	740.8	-
21 Pulp and paper	-	-	123.6	-	5 548.9	279.4
22 Iron and steel	2.3	-	114.5	-	736.9	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	86.8	-	77.8	-	10 061.3	-
24 Cement	45.0	-	2.2	-	113.7	-
25 Petroleum refining	-	-	68.0	-	306.2	-
26 Chemicals	-	-	53.5	-	1 376.3	36.5
27 Other manufacturing	11.9	-	435.2	10.7	3 458.7	18.2
28 Total manufacturing	146.0	-	874.8	10.7	21 602.0	334.0
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	14.4	2.5	-	-
31 Total industrial	146.0	-	897.5	28.0	22 342.8	334.0
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	15.1	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.2	4.2	70.7	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	15.3	4.2	70.7	-
43 Agriculture	-	-	0.2	45.7	542.0	-
44 Residential	-	-	261.7	11.3	15 264.0	-
45 Public administration	-	-	27.6	1.3	1 879.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	607.7	59.6	6 950.1	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	-	-	-	-	162 258	-
2 Exports	-	-	23 205	3 370	10 329	-
3 Imports	7 987	218 167	-	-	6 613	-
4 Inter-regional transfers	-	4 101	85 659	3 193	27 596	-
5 Stock variation	-	6 239	-8 624	-2 861	-	-
6 Inter-product transfers	-	4 558	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	274	-1 167	-	-	-
8 Availability	7 987	220 861	69 911	2 684	185 537	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 542	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	355	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	19	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	220 861	-	93	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	779	-	-	- 919
15 Net supply	6 445	-	68 789	2 591	185 537	919
16 Producer consumption	-	-	-	320	18 029	-
17 Non-energy use	2 280	-	3	1 660	-	-
18 Energy use - final demand	4 165	-	68 786	3 799	169 375	919
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	315	374	2 667	-
21 Pulp and paper	-	-	4 695	-	19 976	768
22 Iron and steel	63	-	4 348	-	2 653	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 405	-	2 956	-	36 221	-
24 Cement	1 343	-	83	-	409	-
25 Petroleum refining	-	-	2 584	-	1 102	-
26 Chemicals	-	-	2 032	-	4 955	100
27 Other manufacturing	354	-	16 535	271	12 451	50
28 Total manufacturing	4 165	-	33 233	271	77 767	919
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	547	64	-	-
31 Total industrial	4 165	-	34 095	709	80 434	919
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	573	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8	106	254	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	581	106	254	-
43 Agriculture	-	-	6	1 157	1 951	-
44 Residential	-	-	9 942	286	54 950	-
45 Public administration	-	-	1 048	32	6 765	-
46 Commercial and other institutional	-	-	23 088	1 509	25 020	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 2000 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	5 865.6	518.5	...	Production 1
...	-	-	385.6	-	...	Exportations 2
...	50.3	-	703.0	-	...	Importations 3
...	1.5	-	- 980.0	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	- 313.1	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	- 123.5	-	...	Transferts inter-produits 6
...	1.0	-	121.4	-	...	Autres ajustements 7
...	52.8	-	5 514.0	518.5	...	Disponibilité 8
...	16.6	-	307.9	-	...	Var. des stocks - Services & industries 9
...	-	-	35.5	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	1.2	-	...	a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 13
...	-	-	5.7	-	...	e) Production de vapeur 14
...	36.2	-	5 163.7	518.5	...	Disponibilité nette 15
...	-	-	261.2	M	...	Autoconsommation 16
...	-	-	436.9	M	...	Usage non-énergétique 17
...	36.2	-	4 342.0	M	...	Usage énergétique - écoulement final 18
...	29.3	-	82.7	M	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	214.7	M	...	Pâtes et papier 21
...	1.1	-	-	M	...	Sidérurgie 22
...	-	-	14.0	M	...	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	22.9	M	...	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	M	...	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	41.4	M	...	Produits chimiques 26
...	5.8	-	55.2	M	...	Manufacturier - autres 27
...	6.9	-	348.2	M	...	Total manufacturier 28
...	-	-	30.2	M	...	Forestier 29
...	-	-	25.0	M	...	Construction 30
...	36.2	-	486.0	M	...	Total industriel 31
...	-	-	65.1	M	...	Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	172.4	M	...	Lignes aériennes 35
...	-	-	215.5	M	...	Maritimes 38
...	-	-	0.1	M	...	Pipelines 39
...	-	-	281.9	M	...	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	2 085.5	M	...	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	2 820.5	M	...	Transport 42
...	-	-	97.8	M	...	Agriculture 43
...	-	-	418.3	M	...	Residentiel 44
...	-	-	70.6	M	...	Administration publique 45
...	-	-	448.9	M	...	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	-	M	...	Différence statistique 47
						terajoules
162 258	-	-	218 425	1 866	...	Production 1
37 503	-	-	14 581	-	52 084	Exportations 2
232 767	1 450	-	28 061	-	262 278	Importations 3
120 548	42	-	-35 765	-	84 826	Transferts inter-régions 4
-5 247	-	-	-12 755	-	-18 002	Variation des stocks 5
4 558	-	-	-4 274	-	284	Transferts inter-produits 6
- 893	29	-	4 520	-	3 656	Autres ajustements 7
486 981	1 522	-	209 141	1 866	...	Disponibilité 8
1 542	477	-	12 781	-	14 801	Var. des stocks - Services & industries 9
355	-	-	1 491	-	1 846	a) Énergie électrique - par services 10
19	-	-	51	-	63	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
220 954	-	-	-	-	220 954	d) Produits raffinés 13
- 140	-	-	242	-	102	e) Production de vapeur 14
264 251	1 044	-	194 576	1 866	461 738	Disponibilité nette 15
...	-	-	10 366	M	28 715	Autoconsommation 16
...	-	-	18 966	M	22 910	Usage non-énergétique 17
...	1 044	-	162 054	M	410 112	Usage énergétique - écoulement final 18
...	845	-	3 415	M	7 616	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	9 068	M	34 507	Pâtes et papier 21
...	33	-	-	M	7 096	Sidérurgie 22
...	-	-	602	M	42 185	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	1 049	M	2 885	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	M	3 686	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	1 776	M	8 862	Produits chimiques 26
...	167	-	2 165	M	31 992	Manufacturier - autres 27
...	199	-	14 661	M	131 214	Total manufacturier 28
...	-	-	1 157	M	1 157	Forestier 29
...	-	-	959	M	1 570	Construction 30
...	1 044	-	20 192	M	141 557	Total industriel 31
...	-	-	2 494	M	2 494	Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	6 444	M	6 444	Lignes aériennes 35
...	-	-	8 983	M	8 983	Maritimes 38
...	-	-	3	M	576	Pipelines 39
...	-	-	10 719	M	11 087	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	73 738	M	73 738	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	102 381	M	103 322	Transport 42
...	-	-	3 650	M	6 764	Agriculture 43
...	-	-	16 168	M	81 346	Residentiel 44
...	-	-	2 678	M	10 523	Administration publique 45
...	-	-	16 984	M	66 602	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	1	M	1	Différence statistique 47

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 2000 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	178 065.6	-
2 Exports	-	-	2 047.7	447.4	20 478.5	-
3 Imports	792.5	22 087.3	-	4.7	3 988.2	-
4 Inter-regional transfers	-	344.9	9 014.8	624.8	28 497.2	-
5 Stock variation	-	448.3	322.8	-96.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	584.1	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	35.2	- 217.2	-	-	-
8 Availability	792.5	22 603.1	6 427.1	278.4	190 072.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-12.0	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	35.1	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	22 603.1	-	16.1	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 318.1
15 Net supply	804.5	-	6 308.4	262.3	190 072.4	1 318.1
16 Producer consumption	-	-	-	108.7	16 913.7	-
17 Non-energy use	287.5	-	0.1	205.2	-	-
18 Energy use - final demand	517.0	-	6 308.4	479.0	175 112.8	1 318.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	17.2	21.0	2 909.4	-
21 Pulp and paper	-	-	656.9	-	22 333.0	1 093.2
22 Iron and steel	11.5	-	542.6	-	3 081.4	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	314.2	-	257.5	-	39 671.2	-
24 Cement	144.5	-	18.7	-	426.3	-
25 Petroleum refining	-	-	219.9	-	1 211.8	-
26 Chemicals	-	-	234.2	-	5 425.6	152.5
27 Other manufacturing	46.7	-	1 577.3	60.3	13 255.7	72.1
28 Total manufacturing	517.0	-	3 507.1	60.3	85 405.1	1 317.9
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	62.6	6.5	-	-
31 Total industrial	517.0	-	3 586.9	87.8	88 314.4	1 317.9
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	54.8	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.8	22.3	299.1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	55.6	22.3	299.1	-
43 Agriculture	-	-	1.3	98.6	1 894.9	-
44 Residential	-	-	743.5	41.3	51 792.2	-
45 Public administration	-	-	86.0	4.1	6 962.4	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 835.1	224.9	25 849.9	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	641 036	-
2 Exports	-	-	77 791	11 452	73 723	-
3 Imports	22 771	864 275	-	132	14 358	-
4 Inter-regional transfers	-	13 496	342 473	16 050	102 590	-
5 Stock variation	-	17 542	12 265	-2 351	-	-
6 Inter-product transfers	-	22 854	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	1 376	-8 250	-	-	-
8 Availability	22 771	884 459	244 167	7 081	684 261	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 379	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	1 334	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	98	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	884 459	-	457	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	3 077	-	-	-3 625
15 Net supply	23 151	-	239 658	6 624	684 261	3 625
16 Producer consumption	-	-	-	3 051	60 889	-
17 Non-energy use	8 424	-	3	5 323	-	-
18 Energy use - final demand	14 726	-	239 658	12 123	630 407	3 625
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	652	532	10 474	-
21 Pulp and paper	-	-	24 955	-	80 399	3 006
22 Iron and steel	320	-	20 614	-	11 093	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	8 704	-	9 783	-	142 816	-
24 Cement	4 309	-	711	-	1 535	-
25 Petroleum refining	-	-	8 355	-	4 362	-
26 Chemicals	-	-	8 896	-	19 532	420
27 Other manufacturing	1 394	-	59 920	1 526	47 721	198
28 Total manufacturing	14 726	-	133 234	1 526	307 458	3 624
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	2 380	164	-	-
31 Total industrial	14 726	-	136 266	2 222	317 932	3 624
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	2 083	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	30	566	1 077	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	2 113	566	1 077	-
44 Residential	-	-	51	2 495	6 822	-
45 Public administration	-	-	28 245	1 046	186 452	-
46 Commercial and other institutional	-	-	3 267	104	25 065	-
47 Statistical difference	-	-	69 716	5 691	93 060	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire -

Québec - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	23 568.9	1 954.1	...	Production	1
...	-	-	1 304.6	-	...	Exportations	2
...	118.1	-	2 285.6	-	...	Importations	3
...	4.3	-	-3 991.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-71.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 619.2	-	...	Transferts inter-produits	6
...	6.1	-	338.1	-	...	Autres ajustements	7
...	128.5	-	20 348.3	1 954.1	...	Disponibilité	8
...	-25.6	-	168.9	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	95.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	14.0	-	...	e) Production de vapeur	14
...	154.1	-	20 064.5	1 954.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	1 145.4	x	...	Autoconsommation	16
...	-	-	1 986.2	x	...	Usage non-énergétique	17
...	154.1	-	16 402.2	x	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	126.2	-	275.5	x	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	724.3	x	...	Pâtes et papier	21
...	5.1	-	-	x	...	Sidérurgie	22
...	-	-	69.5	x	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	89.3	x	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	121.4	x	...	Produits chimiques	26
...	22.8	-	188.1	x	...	Manufacturier - autres	27
...	27.9	-	1 192.6	x	...	Total manufacturier	28
...	-	-	106.6	x	...	Forestier	29
...	-	-	94.1	x	...	Construction	30
...	154.1	-	1 668.9	x	...	Total industriel	31
...	-	-	268.9	x	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	775.4	x	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	672.2	x	...	Maritimes	38
...	-	-	0.3	x	...	Pipelines	39
...	-	-	1 388.3	x	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	8 203.7	x	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	11 308.8	x	...	Transport	42
...	-	-	309.2	x	...	Agriculture	43
...	-	-	1 331.9	x	...	Residentiel	44
...	-	-	231.6	x	...	Administration publique	45
...	-	-	1 552.0	x	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	0.1	x	...	Différence statistique	47
terajoules							
641 036	-	-	877 880	7 035	...	Production	1
162 966	-	-	49 134	-	212 100	Exportations	2
901 536	3 404	-	89 598	-	994 538	Importations	3
474 609	124	-	- 145 477	-	329 255	Transferts inter-régions	4
27 456	-	-	-2 701	-	24 755	Variation des stocks	5
22 854	-	-	-22 980	-	- 126	Transferts inter-produits	6
-6 874	176	-	13 108	-	6 410	Autres ajustements	7
1 842 738	3 703	-	765 696	7 035	...	Disponibilité	8
- 379	- 739	-	5 626	-	4 508	Var. des stocks - Services & industries	9
1 334	-	-	3 977	-	5 311	a) Énergie électrique - par services	10
98	-	-	253	-	351	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
884 916	-	-	-	-	884 916	d) Produits raffinés	13
- 548	-	-	594	-	46	e) Production de vapeur	14
957 318	4 442	-	755 246	7 035	1 724 039	Disponibilité nette	15
...	-	-	45 136	x	109 077	Autoconsommation	16
...	-	-	86 768	x	100 518	Usage non-énergétique	17
...	4 442	-	609 464	x	1 514 440	Usage énergétique - écoulement final	18
...	3 638	-	11 255	x	26 551	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	30 576	x	138 937	Pâtes et papier	21
...	146	-	-	x	32 173	Sidérurgie	22
...	-	-	2 952	x	164 255	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	4 069	x	10 624	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	x	12 718	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	5 222	x	34 070	Produits chimiques	26
...	658	-	7 436	x	118 852	Manufacturier - autres	27
...	804	-	50 256	x	511 628	Total manufacturier	28
...	-	-	4 092	x	4 092	Forestier	29
...	-	-	3 615	x	6 159	Construction	30
...	4 442	-	69 218	x	548 430	Total industriel	31
...	-	-	10 299	x	10 299	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	28 990	x	28 990	Lignes aériennes	35
...	-	-	27 911	x	27 911	Maritimes	38
...	-	-	11	x	2 094	Pipelines	39
...	-	-	52 545	x	54 218	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	290 015	x	290 015	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	409 770	x	413 525	Transport	42
...	-	-	11 582	x	20 950	Agriculture	43
...	-	-	51 477	x	267 219	Residentiel	44
...	-	-	8 773	x	37 208	Administration publique	45
...	-	-	58 645	x	227 112	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	5	x	5	Différence statistique	47

TABLE 7C. Refined Petroleum Products - Quebec - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	142.4	2 310.1	89.9	1 458.2	597.1
2 Exports	X	-	31.1	36.8	61.7	170.5
3 Imports	X	-	119.8	26.7	183.4	-
4 Inter-regional transfers	X	-	- 500.2	-5.0	- 429.7	-86.8
5 Stock variation	X	-	-53.6	14.9	-84.6	37.0
6 Inter-product transfers	X	-	69.9	12.6	- 280.4	278.0
7 Other adjustments	X	-	-4.9	-0.1	-10.1	5.4
8 Availability	X	142.4	2 017.2	72.5	944.2	586.2
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.9	2.0
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	142.4	2 017.2	72.5	941.3	584.2
16 Producer consumption	X	142.4	0.1	-	-	0.1
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	2 017.1	72.5	941.3	584.1
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	21.8	1.8
21 Pulp and paper	X	-	-	-	9.9	3.8
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	0.4	0.3
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.3	30.0	15.6
28 Total manufacturing	X	-	-	0.3	40.3	19.7
29 Forestry	X	-	-	0.3	27.7	2.0
30 Construction	X	-	-	0.1	19.2	5.7
31 Total industrial	X	-	-	0.7	108.9	29.2
32 Railways	X	-	-	-	65.1	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	40.0	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	1.7	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	23.9	-	258.0	-
41 Retail pump sales	X	-	1 859.8	-	225.8	-
42 Transportation	X	-	1 883.7	-	590.7	-
43 Agriculture	X	-	30.0	0.4	63.3	3.8
44 Residential	X	-	-	54.3	-	364.0
45 Public administration	X	-	9.4	0.3	34.5	20.8
46 Commercial and other institutional	X	-	94.0	16.8	143.8	166.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	5 137	80 854	3 387	55 847	23 166
2 Exports	X	-	1 087	1 386	2 363	6 616
3 Imports	X	-	4 191	1 008	7 023	-
4 Inter-regional transfers	X	-	-17 505	- 189	-16 457	-3 368
5 Stock variation	X	-	-1 877	562	-3 241	1 434
6 Inter-product transfers	X	-	2 445	475	-10 740	10 787
7 Other adjustments	X	-	- 173	-2	- 386	209
8 Availability	X	5 137	70 602	2 731	36 165	22 745
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	112	77
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	5 137	70 602	2 731	36 052	22 668
16 Producer consumption	X	5 137	4	-	1	5
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	70 597	2 731	36 051	22 664
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	835	70
21 Pulp and paper	X	-	-	-	381	149
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	14	11
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	11	1 147	605
28 Total manufacturing	X	-	-	11	1 542	765
29 Forestry	X	-	-	11	1 060	78
30 Construction	X	-	-	4	734	220
31 Total industrial	X	-	-	26	4 171	1 133
32 Railways	X	-	-	-	2 494	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 534	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	64	-
39 Pipelines	X	-	-	-	3	-
40 Road transport and urban transit	X	-	837	-	9 882	-
41 Retail pump sales	X	-	65 091	-	8 647	-
42 Transportation	X	-	65 928	-	22 623	-
43 Agriculture	X	-	1 051	13	2 426	147
44 Residential	X	-	-	2 045	-	14 123
45 Public administration	X	-	328	12	1 323	807
46 Commercial and other institutional	X	-	3 290	635	5 509	6 455
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
523.4	X	9.5	222.7	333.0	5 865.6	Production	1
5.7	X	6.3	1.3	63.1	385.6	Exportations	2
162.5	X	-	45.1	65.2	703.0	Importations	3
132.8	X	-3.7	-63.9	-62.5	- 980.0	Transferts inter-régions	4
---	X	-2.5	-5.5	- 214.7	- 313.1	Variation des stocks	5
171.7	X	---	-16.3	- 320.3	- 123.5	Transferts inter-produits	6
-0.3	X	0.2	-0.1	100.8	121.4	Autres ajustements	7
984.3	X	2.2	191.7	267.8	5 514.0	Disponibilité	8
386.7	X	-	-	-	307.9	Var. des stocks - Services & industries	9
30.6	X	-	-	-	35.5	Transformé en autres combustibles:	
1.2	X	-	-	-	1.2	a) Énergie électrique - par services	10
5.7	X	-	-	-	5.7	b) Énergie électrique - par industries	11
560.0	X	2.2	191.7	267.8	5 163.7	Disponibilité nette	15
54.4	X	-	---	0.2	261.2	Autoconsommation	16
---	X	-	-	267.6	436.9	Usage non-énergétique	17
505.6	27.6	2.2	191.7	-	4 342.0	Usage énergétique - écoulement final	18
59.1	-	-	-	-	82.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
200.9	-	-	-	-	214.7	Pâtes et papier	21
---	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
10.4	2.9	-	-	-	14.0	Fonte et affinage, non-ferreux	23
3.5	19.5	-	-	-	22.9	Fabricants de ciment	24
37.2	4.2	-	-	-	41.4	Produits chimiques	26
8.4	1.0	-	-	-	55.2	Manufacturier - autres	27
260.3	27.6	-	-	-	348.2	Total manufacturier	28
0.2	-	-	-	-	30.2	Forestier	29
---	-	-	-	-	25.0	Construction	30
319.6	27.6	-	-	-	486.0	Total industriel	31
---	-	-	-	-	65.1	Sociétés ferrovières	32
---	-	0.6	138.1	-	138.7	Lignes aériennes canadiennes	33
---	-	-	33.7	-	33.7	Lignes aériennes étrangères	34
94.1	-	-	-	-	134.1	Lignes maritimes domestiques	36
73.7	-	-	-	-	81.3	Lignes maritimes étrangères	37
---	-	-	-	-	0.1	Pipelines	39
---	-	-	-	-	281.9	Transport commercial et en commun	40
173.8	-	0.6	171.8	-	2 085.5	Ventes au détail (pompes)	41
0.3	-	-	-	-	2 820.5	Transport	42
---	-	-	-	-	97.8	Agriculture	43
---	-	-	-	-	418.3	Residentiel	44
---	-	-	5.6	-	70.6	Administration publique	45
11.9	-	1.6	14.4	-	448.9	Commerces et autres institutions	46
---	-	-	-	-	---	Différence statistique	47
terajoules							
22 245	X	319	8 328	13 119	218 425	Production	1
244	X	211	47	2 396	14 581	Exportations	2
6 906	X	-	1 688	2 596	28 061	Importations	3
5 645	X	- 123	-2 389	-2 536	-35 765	Transferts inter-régions	4
2	X	-82	- 207	-9 234	-12 755	Variation des stocks	5
7 296	X	-1	- 611	-12 899	-4 274	Transferts inter-produits	6
-14	X	8	-5	4 011	4 520	Autres ajustements	7
41 832	X	74	7 171	11 129	209 141	Disponibilité	8
16 435	X	-	-	-	12 781	Var. des stocks - Services & industries	9
1 302	X	-	-	-	1 491	Transformé en autres combustibles:	
51	X	-	-	-	51	a) Énergie électrique - par services	10
242	X	-	-	-	242	b) Énergie électrique - par industries	11
23 802	X	74	7 171	11 129	194 576	Disponibilité nette	15
2 313	X	-	---	7	10 366	Autoconsommation	16
---	X	-	-	11 121	18 966	Usage non-énergétique	17
21 487	1 279	74	7 171	-	162 054	Usage énergétique - écoulement final	18
2 510	-	-	-	-	3 415	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
8 538	-	-	-	-	9 068	Pâtes et papier	21
---	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
441	137	-	-	-	602	Fonte et affinage, non-ferreux	23
147	902	-	-	-	1 049	Fabricants de ciment	24
1 583	193	-	-	-	1 776	Produits chimiques	26
355	48	-	-	-	2 165	Manufacturier - autres	27
11 064	1 279	-	-	-	14 661	Total manufacturier	28
8	-	-	-	-	1 157	Forestier	29
2	-	-	-	-	959	Construction	30
13 583	1 279	-	-	-	20 192	Total industriel	31
---	-	-	-	-	2 494	Sociétés ferrovières	32
---	-	20	5 164	-	5 184	Lignes aériennes canadiennes	33
---	-	-	1 260	-	1 260	Lignes aériennes étrangères	34
4 000	-	-	-	-	5 533	Lignes maritimes domestiques	36
3 387	-	-	-	-	3 450	Lignes maritimes étrangères	37
---	-	-	-	-	3	Pipelines	39
---	-	-	-	-	10 719	Transport commercial et en commun	40
---	-	-	-	-	73 738	Ventes au détail (pompes)	41
7 386	-	20	6 424	-	102 381	Transport	42
13	-	-	-	-	3 650	Agriculture	43
---	-	-	-	-	16 168	Residentiel	44
---	-	---	209	-	2 678	Administration publique	45
504	-	53	539	-	16 984	Commerces et autres institutions	46
2	-1	-	---	---	1	Différence statistique	47

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 2000 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	633.3	9 289.6	774.3	5 524.1	1 468.7
2 Exports	X	-	100.0	84.3	185.8	434.2
3 Imports	X	-	837.8	29.1	349.0	47.3
4 Inter-regional transfers	X	-	-2 071.3	-38.8	-1 400.3	- 251.2
5 Stock variation	X	-	24.8	-32.1	29.4	33.4
6 Inter-product transfers	X	-	73.2	- 477.3	- 443.6	971.8
7 Other adjustments	X	-	-19.3	-0.4	-8.2	-8.9
8 Availability	X	633.3	7 985.2	234.7	3 805.8	1 760.1
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	10.4	4.5
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	633.3	7 985.2	234.7	3 795.4	1 755.6
16 Producer consumption	X	633.3	0.3	-	0.1	0.7
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	7 984.9	234.7	3 795.4	1 754.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.2	100.4	8.6
21 Pulp and paper	X	-	-	-	35.8	14.9
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	3.7	8.0
24 Cement	X	-	-	-	0.8	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.6	98.1	47.4
28 Total manufacturing	X	-	-	0.6	138.4	70.3
29 Forestry	X	-	-	0.8	97.0	7.6
30 Construction	X	-	-	0.3	72.5	21.2
31 Total industrial	X	-	-	1.9	408.3	107.7
32 Railways	X	-	-	-	268.9	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	135.2	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	21.4	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.3	-
40 Road transport and urban transit	X	-	189.5	-	1 198.8	-
41 Retail pump sales	X	-	7 329.8	-	874.0	-
42 Transportation	X	-	7 519.2	-	2 498.5	-
43 Agriculture	X	-	83.0	1.3	197.8	26.4
44 Residential	X	-	-	177.8	-	1 154.0
45 Public administration	X	-	33.4	1.6	100.8	63.6
46 Commercial and other institutional	X	-	349.2	52.1	589.9	403.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	22 849	325 136	29 174	211 574	56 984
2 Exports	X	-	3 499	3 176	7 117	16 848
3 Imports	X	-	29 324	1 097	13 367	1 835
4 Inter-regional transfers	X	-	-72 495	-1 462	-53 633	-9 747
5 Stock variation	X	-	869	-1 211	1 124	1 295
6 Inter-product transfers	X	-	2 564	-17 986	-16 990	37 707
7 Other adjustments	X	-	- 677	-15	- 313	- 344
8 Availability	X	22 849	279 482	8 843	145 763	68 292
9 Stock Change - Util. & Industry	X	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	399	176
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	22 849	279 482	8 843	145 364	68 116
16 Producer consumption	X	22 849	10	-	2	27
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	279 472	8 843	145 363	68 090
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	6	3 846	335
21 Pulp and paper	X	-	-	-	1 373	578
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	141	311
24 Cement	X	-	-	-	29	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	24	3 758	1 838
28 Total manufacturing	X	-	-	24	5 301	2 727
29 Forestry	X	-	-	28	3 716	296
30 Construction	X	-	-	13	2 776	821
31 Total industrial	X	-	-	71	15 638	4 179
32 Railways	X	-	-	-	10 299	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	5 179	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	818	-
39 Pipelines	X	-	-	-	11	-
40 Road transport and urban transit	X	-	6 632	-	45 913	-
41 Retail pump sales	X	-	256 542	-	33 473	-
42 Transportation	X	-	263 173	-	95 693	-
43 Agriculture	X	-	2 906	48	7 576	1 023
44 Residential	X	-	-	6 700	-	44 776
45 Public administration	X	-	1 169	61	3 860	2 467
46 Commercial and other institutional	X	-	12 223	1 962	22 595	15 644
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés -

Québec

2000 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 813.1	X	56.7	1 002.5	2 173.2	23 568.9	Production	1
44.3	X	9.0	3.0	400.2	1 304.6	Exportations	2
235.7	X	-	157.3	166.2	2 285.6	Importations	3
358.4	X	-28.1	- 276.4	- 382.4	-3 991.9	Transferts inter-régions	4
81.0	X	-0.9	10.7	- 195.4	-71.3	Variation des stocks	5
268.6	X	-0.3	-2.0	- 930.2	- 619.2	Transferts inter-produits	6
-2.5	X	-0.3	-2.1	338.3	338.1	Autres ajustements	7
2 548.0	X	19.8	865.6	1 160.3	20 348.3	Disponibilité	8
571.9	X	-	-	-	168.9	Var. des stocks - Services & industries	9
80.1	X	-	-	-	95.0	Transformé en autres combustibles:	
5.9	X	-	-	-	5.9	a) Énergie électrique - par services	10
14.0	X	-	-	-	14.0	b) Énergie électrique - par industries	11
1 876.1	X	19.8	865.6	1 160.3	20 064.8	c) Production de vapeur	14
236.6	X	-	-	0.5	1 145.4	Disponibilité nette	15
-	X	-	-	1 159.8	1 986.2	Autoconsommation	16
1 639.4	107.6	19.8	865.6	-	16 402.2	Usage non-énergétique	17
166.3	-	-	-	-	275.5	Usage énergétique - écoulement final	18
673.5	-	-	-	-	724.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
47.0	10.9	-	-	-	69.5	Pâtes et papier	21
16.9	71.7	-	-	-	89.3	Sidérurgie	22
105.2	16.2	-	-	-	121.4	Fonte et affinage, non-ferreux	23
33.1	8.8	-	-	-	188.1	Fabricants de ciment	24
875.7	107.6	-	-	-	1 192.6	Produits chimiques	26
1.2	-	-	-	-	106.6	Manufacturier - autres	27
0.1	-	-	-	-	94.1	Total manufacturier	28
1 043.3	107.6	-	-	-	1 668.9	Forestier	29
-	-	-	-	-	268.9	Construction	30
-	-	2.7	603.5	-	606.3	Total industriel	31
308.1	-	-	169.2	-	169.2	Sociétés ferrovières	32
207.6	-	-	-	-	443.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	228.9	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	0.3	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	1 388.3	Lignes maritimes étrangères	37
515.6	-	2.7	772.7	-	8 203.7	Pipelines	39
0.7	-	-	-	-	309.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 331.9	Ventes au détail (pompes)	41
2.5	-	0.2	29.4	-	231.6	Transport	42
77.2	-	16.9	63.5	-	1 552.0	Agriculture	43
0.1	-	-	-	-	0.1	Residentiel	44
terajoules							
77 055	X	1 902	37 494	88 269	877 880	Administration publique	45
1 881	X	303	113	15 090	49 134	Commerces et autres institutions	46
10 017	X	-	5 883	6 610	89 598	Différence statistique	47
15 234	X	- 942	-10 338	-15 291	- 145 477	Production	1
3 444	X	-29	402	-7 998	-2 701	Exportations	2
11 415	X	-11	-73	-37 469	-22 980	Importations	3
- 105	X	-10	-77	13 457	13 108	Transferts inter-régions	4
108 291	X	664	32 373	48 483	765 696	Variation des stocks	5
24 308	X	-	-	-	5 626	Transferts inter-produits	6
3 403	X	-	-	-	3 977	Autres ajustements	7
253	X	-	-	-	253	Disponibilité	8
594	X	-	-	-	594	Var. des stocks - Services & industries	9
79 734	X	664	32 373	48 483	755 246	Transformé en autres combustibles:	
10 055	X	-	-	18	45 136	a) Énergie électrique - par services	10
-	X	-	-	48 466	86 768	b) Énergie électrique - par industries	11
69 674	4 987	664	32 373	-	609 464	c) Production de vapeur	14
7 068	-	-	-	-	11 255	Disponibilité nette	15
28 626	-	-	-	-	30 576	Autoconsommation	16
1 396	504	-	-	-	2 952	Usage non-énergétique	17
716	3 324	-	-	-	4 069	Usage énergétique - écoulement final	18
4 471	751	-	-	-	5 222	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 407	408	-	-	-	7 436	Pâtes et papier	21
37 216	4 987	-	-	-	50 256	Sidérurgie	22
52	-	-	-	-	4 092	Fonte et affinage, non-ferreux	23
6	-	-	-	-	3 615	Fabricants de ciment	24
44 342	4 987	-	-	-	69 218	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	10 299	Manufacturier - autres	27
-	-	91	22 572	-	22 663	Total manufacturier	28
-	-	-	6 326	-	6 326	Forestier	29
13 092	-	-	-	-	18 271	Construction	30
8 821	-	-	-	-	9 639	Total industriel	31
-	-	-	-	-	11	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	52 545	Lignes aériennes canadiennes	33
21 914	-	91	28 899	-	290 015	Lignes aériennes étrangères	34
29	-	-	-	-	409 770	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	11 582	Lignes maritimes étrangères	37
107	-	8	1 101	-	51 477	Pipelines	39
3 283	-	565	2 373	-	8 773	Transport commercial et en commun	40
5	1	-	-	-	58 645	Ventes au détail (pompes)	41
					5	Transport	42
						Agriculture	43
						Residentiel	44
						Administration publique	45
						Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47

Quebec - 2000

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	5.8	X	29.9	59.1	333.0
2 Exports	X	-	X	0.4	0.7	63.1
3 Imports	X	-	X	3.9	61.3	65.2
4 Inter-regional transfers	X	-0.1	X	13.3	-4.6	-62.5
5 Stock variation	X	0.5	X	-1.9	-90.7	-214.7
6 Inter-product transfers	X	0.2	X	-	-299.0	-320.3
7 Other adjustments	X	0.1	X	0.5	100.8	100.8
8 Availability	X	5.4	X	48.9	7.5	267.8
16 Producer consumption	X	-	X	0.1	-	0.2
17 Final demand	46.6	5.4	159.2	48.8	7.5	267.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.6	-	1.6
28 Total manufacturing	46.6	-	82.5	20.7	-	149.7
29 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
30 Construction	-	-	76.8	0.6	-	77.4
42 Transportation	-	-	-	11.3	-	11.3
43 Agriculture	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
46 Commercial and other institutional	-	5.4	-	12.8	7.5	25.8
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	132.8	144.5	277.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	132.8	144.5	277.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	27.0	26.7	53.6
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	105.8	117.9	223.6
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	16.7	60.9	77.7
18 Energy use - final demand	-	-	-	89.1	56.9	146.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	2.3	-	2.3
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	86.8	-	86.8
24 Cement	-	-	-	-	45.0	45.0
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	11.9	11.9
28 Total manufacturing	-	-	-	89.1	56.9	146.0
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Québec - 2000

TABEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	28.0	X	154.2	344.7	2 173.2	Production	1
X	-	X	10.4	2.7	400.2	Exportations	2
X	-	X	16.9	148.8	166.2	Importations	3
X	-0.4	X	26.2	-51.0	- 382.4	Transferts inter-régions	4
X	-1.7	X	4.2	- 163.1	- 195.4	Variation des stocks	5
X	0.8	X	0.2	- 914.5	- 930.2	Transferts inter-produits	6
X	0.9	X	2.4	334.9	338.3	Autres ajustements	7
X	31.0	X	185.4	29.2	1 160.3	Disponibilité	8
X	-	X	0.3	-	0.5	Autoconsommation	16
182.5	31.0	732.0	185.1	29.2	1 159.8	Écoulement final	17
-	-	-	7.5	-	7.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
182.5	-	214.0	76.4	-	472.9	Total manufacturier	28
-	-	-	4.1	-	4.1	Forestier	29
-	-	517.1	2.7	-	519.8	Construction	30
-	-	-	44.9	-	44.9	Transport	42
-	-	-	1.7	-	1.7	Agriculture	43
-	-	-	1.4	-	1.4	Administration publique	45
-	31.0	0.9	46.2	29.2	107.4	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	406.0	386.5	792.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	406.0	386.5	792.5	Disponibilité	8
-	-	-	9.7	-21.7	-12.0	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	396.3	408.2	804.5	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	70.5	217.0	287.5	Usage non-énergétique	17
-	-	-	325.8	191.2	517.0	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	11.5	-	11.5	Sidérurgie	22
-	-	-	314.2	-	314.2	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	144.5	144.5	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	46.7	46.7	Manufacturier - autres	27
-	-	-	325.8	191.2	517.0	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	54.0	144.2	-	23 004.1	-
2 Exports	-	854.6	6 811.1	1 480.5	1 183.5	-
3 Imports	5 410.3	3 240.7	571.0	79.5	1 442.5	-
4 Inter-regional transfers	490.9	4 686.6	9 405.0	1 896.8	698.0	-
5 Stock variation	-	118.5	-3 952.6	- 301.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	542.6	-	-	-	-
7 Other adjustments	-45.5	28.6	668.2	-14.7	-	-
8 Availability	5 855.8	7 579.5	7 930.0	782.7	23 961.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 123.0	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	4 716.7	-	608.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	2.4	-	108.3	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 066.2	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	7 579.5	30.6	348.1	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	59.3	-	-	-1 030.7
15 Net supply	193.5	-	7 123.2	434.6	23 961.1	1 030.7
16 Producer consumption	-	-	-	0.9	1 877.1	-
17 Non-energy use	10.3	-	101.9	277.6	-	-
18 Energy use - final demand	183.2	-	7 021.3	263.5	37 283.9	1 030.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	51.1	19.2	700.0	-
21 Pulp and paper	14.9	-	272.2	-	2 493.2	251.9
22 Iron and steel	-	-	320.1	-	1 319.0	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	83.9	-	545.3	-
24 Cement	151.3	-	10.6	-	259.5	-
25 Petroleum refining	-	-	104.8	-	460.9	-
26 Chemicals	-	-	240.9	-	1 116.8	359.3
27 Other manufacturing	17.0	-	1 436.4	3.7	4 840.5	380.5
28 Total manufacturing	183.2	-	2 468.9	3.7	11 035.3	991.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	43.3	10.2	-	-
31 Total industrial	183.2	-	2 563.3	33.1	11 735.3	991.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	412.6	-	99.4	-
40 Road transport and urban transit	-	-	10.5	41.5	93.8	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	423.1	41.5	193.3	-
43 Agriculture	-	-	84.4	28.5	576.9	4.2
44 Residential	-	-	2 368.9	63.4	11 220.6	-
45 Public administration	-	-	42.2	2.7	980.5	34.8
46 Commercial and other institutional	-	-	1 539.3	94.3	12 577.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	0.1	-

			terajoules			
1 Production	-	2 113	5 479	-	82 815	-
2 Exports	-	33 441	258 755	38 465	4 261	-
3 Imports	145 349	126 809	21 694	2 186	5 193	-
4 Inter-regional transfers	7 873	183 387	357 298	49 333	2 513	-
5 Stock variation	-	4 635	- 150 161	-7 666	-	-
6 Inter-product transfers	-	21 233	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 356	1 121	25 385	- 253	-	-
8 Availability	151 866	296 586	301 261	20 466	86 260	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-3 104	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	117 667	-	23 123	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	70	-	4 113	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	31 484	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	296 586	1 162	9 870	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	2 253	-	-	-2 834
15 Net supply	5 749	-	270 609	10 596	86 260	2 834
16 Producer consumption	-	-	-	26	6 757	-
17 Non-energy use	285	-	3 871	6 738	-	-
18 Energy use - final demand	5 464	-	266 738	6 669	134 222	2 834
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 943	486	2 520	-
21 Pulp and paper	445	-	10 342	-	8 976	693
22 Iron and steel	-	-	12 161	-	4 748	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	3 188	-	1 963	-
24 Cement	4 513	-	402	-	934	-
25 Petroleum refining	-	-	3 982	-	1 659	-
26 Chemicals	-	-	9 152	-	4 020	988
27 Other manufacturing	506	-	54 569	95	17 426	1 046
28 Total manufacturing	5 464	-	93 795	95	39 727	2 727
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 644	258	-	-
31 Total industrial	5 464	-	97 382	839	42 247	2 727
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	15 675	-	358	-
40 Road transport and urban transit	-	-	399	1 050	338	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	16 075	1 050	696	-
43 Agriculture	-	-	3 204	720	2 077	12
44 Residential	-	-	89 996	1 605	40 394	-
45 Public administration	-	-	1 605	68	3 530	96
46 Commercial and other institutional	-	-	58 477	2 387	45 278	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 2000 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	808.0	376.7	8 312.6	15 200.0	...	Production	1
...	104.1	-	733.7	-	...	Exportations	2
...	94.2	-	190.4	-	...	Importations	3
...	-1.5	-	1 195.5	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	266.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	575.3	-	...	Transferts inter-produits	6
...	124.8	-	312.6	-	...	Autres ajustements	7
...	921.4	376.7	8 968.5	15 200.0	...	Disponibilité	8
...	62.9	-	-30.2	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	33.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	1.6	10.3	10.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	2.8	-	...	e) Production de vapeur	14
...	856.9	366.4	8 952.3	15 200.0	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	571.9	Autoconsommation	16
...	1.3	-	1 485.3	Usage non-énergétique	17
...	855.6	366.4	6 787.8	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	17.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	45.3	Pâtes et papier	21
...	836.4	366.4	46.0	Sidérurgie	22
...	-	-	7.4	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	9.9	-	34.9	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	17.9	Produits chimiques	26
...	9.3	-	98.1	Manufacturier - autres	27
...	855.6	366.4	249.6	Total manufacturier	28
...	-	-	23.1	Forestier	29
...	-	-	80.3	Construction	30
...	855.6	366.4	370.0	Total industriel	31
...	-	-	122.6	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	434.7	Lignes aériennes	35
...	-	-	121.4	Maritimes	38
...	-	-	1.7	Pipelines	39
...	-	-	592.9	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 803.7	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	5 077.0	Transport	42
...	-	-	229.4	Agriculture	43
...	-	-	296.5	Residentiel	44
...	-	-	50.1	Administration publique	45
...	-	-	765.9	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
90 407	23 295	7 210	307 164	54 720	...	Production	1
334 921	3 000	-	27 522	-	365 444	Exportations	2
301 231	2 716	-	7 568	-	311 514	Importations	3
600 403	-42	-	43 973	-	644 333	Transferts inter-régions	4
- 153 191	-	-	-8 851	-	- 162 043	Variation des stocks	5
21 233	-	-	-21 349	-	- 117	Transferts inter-produits	6
24 897	3 597	-	11 500	-	39 993	Autres ajustements	7
856 440	26 565	7 210	330 184	54 720	...	Disponibilité	8
-3 104	1 815	-	-1 447	-	-2 737	Var. des stocks - Services & industries	9
140 790	-	-	1 442	-	142 232	a) Énergie électrique - par services	10
4 184	47	197	390	-	4 818	b) Énergie électrique - par industries	11
31 484	-	-	-	-	31 484	c) Coke et gaz manufacturé	12
307 618	-	-	-	-	307 618	d) Produits raffinés	13
- 581	-	-	120	-	- 462	e) Production de vapeur	14
376 048	24 704	7 013	329 680	54 720	792 164	Disponibilité nette	15
...	-	-	22 187	...	28 970	Autoconsommation	16
...	38	-	55 608	...	66 540	Usage non-énergétique	17
...	24 666	7 013	249 051	...	696 657	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	654	...	5 603	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	1 904	...	22 359	Pâtes et papier	21
...	24 113	7 013	1 945	...	49 979	Sidérurgie	22
...	-	-	341	...	5 492	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	285	-	1 598	...	7 732	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	...	5 641	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	739	...	14 899	Produits chimiques	26
...	268	-	4 020	...	77 930	Manufacturier - autres	27
...	24 666	7 013	10 547	...	184 033	Total manufacturier	28
...	-	-	886	...	886	Forestier	29
...	-	-	3 077	...	4 979	Construction	30
...	24 666	7 013	15 164	...	195 501	Total industriel	31
...	-	-	4 696	...	4 696	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	16 256	...	16 256	Lignes aériennes	35
...	-	-	4 987	...	4 987	Maritimes	38
...	-	-	65	...	16 099	Pipelines	39
...	-	-	22 561	...	24 348	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	134 428	...	134 428	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	182 992	...	200 813	Transport	42
...	-	-	8 438	...	14 451	Agriculture	43
...	-	-	11 483	...	143 478	Residentiel	44
...	-	-	1 899	...	7 197	Administration publique	45
...	-	-	29 122	...	135 264	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-2	...	-2	Différence statistique	47

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 2000 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	231.2	580.0	-	97 746.7	-
2 Exports	-	3 529.1	24 203.7	5 046.3	5 688.9	-
3 Imports	17 501.0	12 639.1	1 627.3	500.0	3 547.4	-
4 Inter-regional transfers	1 689.8	17 993.2	40 630.5	7 742.2	2 671.1	-
5 Stock variation	-	-23.1	-8 685.2	316.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 231.3	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 267.6	129.4	1 569.1	- 144.0	-	-
8 Availability	18 923.1	29 718.2	28 888.2	2 735.6	98 276.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 791.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	15 731.1	-	2 407.3	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	5.4	-	446.7	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	4 264.6	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	29 718.2	127.2	1 266.4	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	239.0	-	-	-3 844.7
15 Net supply	713.2	-	25 668.1	1 469.3	98 276.2	3 844.7
16 Producer consumption	-	-	-	22.5	13 844.1	-
17 Non-energy use	43.8	-	427.8	932.7	-	-
18 Energy use - final demand	669.4	-	25 240.3	919.2	139 980.4	3 844.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	185.5	56.9	2 775.7	-
21 Pulp and paper	34.3	-	1 122.2	-	9 932.6	952.9
22 Iron and steel	-	-	1 579.5	-	5 844.6	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	301.9	-	2 160.9	-
24 Cement	576.2	-	50.0	-	934.0	-
25 Petroleum refining	-	-	373.7	-	1 760.3	-
26 Chemicals	-	-	941.5	-	4 835.3	1 421.2
27 Other manufacturing	58.9	-	4 558.4	23.1	18 034.7	1 345.1
28 Total manufacturing	669.4	-	8 927.4	23.1	43 502.6	3 719.3
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	182.1	27.0	-	-
31 Total industrial	669.4	-	9 295.1	107.0	46 278.2	3 719.3
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 856.4	-	476.5	-
40 Road transport and urban transit	-	-	42.0	190.4	378.9	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 898.4	190.4	855.4	-
43 Agriculture	-	-	306.5	64.9	2 283.0	15.2
44 Residential	-	-	8 280.9	198.2	42 668.3	-
45 Public administration	-	-	157.3	9.6	3 114.9	108.7
46 Commercial and other institutional	-	-	5 302.2	349.2	44 780.7	1.6
47 Statistical difference	-	-	-	-	0.3	-
terajoules						
1 Production	-	9 047	22 033	-	351 888	-
2 Exports	-	138 092	919 499	131 539	20 480	-
3 Imports	479 132	494 569	61 821	13 800	12 771	-
4 Inter-regional transfers	27 338	704 072	1 543 551	200 364	9 616	-
5 Stock variation	-	- 904	- 329 950	9 300	-	-
6 Inter-product transfers	-	87 311	-	-	-	-
7 Other adjustments	-7 980	5 064	59 608	-2 479	-	-
8 Availability	498 490	1 162 873	1 097 464	70 847	353 795	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-45 355	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	396 174	-	91 452	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	161	-	16 968	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	126 335	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	1 162 873	4 834	35 708	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	9 079	-	-	-10 573
15 Net supply	21 175	-	975 130	35 139	353 795	10 573
16 Producer consumption	-	-	-	619	49 839	-
17 Non-energy use	1 215	-	16 251	22 053	-	-
18 Energy use - final demand	19 961	-	958 880	23 266	503 930	10 573
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	7 049	1 440	9 992	-
21 Pulp and paper	1 023	-	42 634	-	35 758	2 621
22 Iron and steel	-	-	60 007	-	21 041	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	11 469	-	7 779	-
24 Cement	17 181	-	1 901	-	3 363	-
25 Petroleum refining	-	-	14 198	-	6 337	-
26 Chemicals	-	-	35 769	-	17 407	3 908
27 Other manufacturing	1 757	-	173 175	586	64 925	3 639
28 Total manufacturing	19 961	-	339 153	586	156 609	10 228
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	6 918	682	-	-
31 Total industrial	19 961	-	353 120	2 708	166 602	10 228
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	70 523	-	1 715	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1 597	4 820	1 364	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	72 120	4 820	3 080	-
43 Agriculture	-	-	11 643	5 017	8 219	42
44 Residential	-	-	314 591	5 017	153 606	-
45 Public administration	-	-	5 975	242	11 214	299
46 Commercial and other institutional	-	-	201 431	8 837	161 210	4
47 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario					2000 Trimestre 4	Cumulatif de l'année
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	3 241.8	1 511.5	32 490.3	55 548.6	...	Production 1
...	300.1	-	2 788.4	-	...	Exportations 2
...	381.2	-	766.7	-	...	Importations 3
...	-4.3	-	4 722.1	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	- 125.7	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-2 365.5	-	...	Transferts inter-produits 6
...	368.1	-	1 169.3	-	...	Autres ajustements 7
...	3 686.6	1 511.5	34 120.2	55 548.6	...	Disponibilité 8
...	179.2	-	-18.6	-	...	Var. des stocks - Services & industries 9
...	-	-	117.7	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	4.1	93.6	33.2	-	...	a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 13
...	-	-	10.1	-	...	e) Production de vapeur 14
...	3 503.3	1 417.9	33 977.8	55 548.6	...	Disponibilité nette 15
...	-	-	2 302.6	Autoconsommation 16
...	4.8	-	5 835.6	Usage non-énergétique 17
...	3 498.5	1 417.9	25 434.5	Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	108.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	124.9	Pâtes et papier 21
...	3 426.5	1 417.9	192.0	Sidérurgie 22
...	-	-	30.9	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	31.8	-	131.2	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	34.1	Produits chimiques 26
...	40.1	-	347.2	Manufacturier - autres 27
...	3 498.5	1 417.9	860.4	Total manufacturier 28
...	-	-	108.0	Forestier 29
...	-	-	259.4	Construction 30
...	3 498.5	1 417.9	1 335.8	Total industriel 31
...	-	-	560.2	Sociétés ferrovières 32
...	-	-	1 792.3	Lignes aériennes 35
...	-	-	348.6	Maritimes 38
...	-	-	5.4	Pipelines 39
...	-	-	2 332.0	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	14 741.1	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	19 779.5	Transport 42
...	-	-	884.5	Agriculture 43
...	-	-	859.5	Residentiel 44
...	-	-	186.0	Administration publique 45
...	-	-	2 392.6	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	-	Différence statistique 47
terajoules						
382 968	93 461	28 931	1 196 432	199 975	...	Production 1
1 209 610	8 653	-	104 281	-	1 322 544	Exportations 2
1 062 091	10 989	-	30 846	-	1 103 926	Importations 3
2 484 940	- 124	-	173 502	-	2 658 320	Transferts inter-régions 4
- 321 554	-	-	-3 986	-	- 325 540	Variation des stocks 5
87 311	-	-	-89 279	-	- 1 968	Transferts inter-produits 6
54 214	10 612	-	43 573	-	108 398	Autres ajustements 7
3 183 468	106 285	28 931	1 254 778	199 975	...	Disponibilité 8
-45 355	5 167	-	-1 169	-	-41 357	Var. des stocks - Services & industries 9
487 626	-	-	5 008	-	492 633	a) Énergie électrique - par services 10
17 130	118	1 792	1 305	-	20 345	b) Énergie électrique - par industries 11
126 335	-	-	-	-	126 335	c) Coke et gaz manufacturé 12
1 203 415	-	-	-	-	1 203 415	d) Produits raffinés 13
-1 494	-	-	430	-	-1 064	e) Production de vapeur 14
1 395 811	100 999	27 139	1 249 205	199 975	2 973 130	Disponibilité nette 15
...	-	-	89 497	...	139 954	Autoconsommation 16
...	139	-	219 274	...	258 930	Usage non-énergétique 17
...	100 861	27 139	929 637	...	2 574 244	Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	4 145	...	22 626	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	5 220	...	87 255	Pâtes et papier 21
...	98 787	27 139	8 058	...	215 031	Sidérurgie 22
...	-	-	1 387	...	20 635	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	917	-	5 956	...	29 318	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	...	20 536	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	1 426	...	58 510	Produits chimiques 26
...	1 157	-	14 322	...	259 622	Manufacturier - autres 27
...	100 861	27 139	36 370	...	690 906	Total manufacturier 28
...	-	-	4 138	...	4 138	Forestier 29
...	-	-	9 945	...	17 546	Construction 30
...	100 861	27 139	54 598	...	735 215	Total industriel 31
...	-	-	21 455	...	21 455	Sociétés ferrovières 32
...	-	-	67 021	...	67 021	Lignes aériennes 35
...	-	-	14 249	...	14 249	Maritimes 38
...	-	-	207	...	72 445	Pipelines 39
...	-	-	88 509	...	96 289	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	520 583	...	520 583	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	712 023	...	792 042	Transport 42
...	-	-	32 847	...	54 394	Agriculture 43
...	-	-	33 301	...	506 514	Residentiel 44
...	-	-	7 009	...	24 738	Administration publique 45
...	-	-	90 004	...	461 487	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	-	...	-	Différence statistique 47

TABLE 8C. Refined Petroleum Products - Ontario - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	181.3	377.8	3 139.6	0.7	1 379.9	503.9
2 Exports	59.9	-	171.4	8.4	30.0	59.3
3 Imports	-	-	40.7	0.1	11.2	10.7
4 Inter-regional transfers	0.4	-	495.6	-0.9	466.4	108.9
5 Stock variation	- 126.0	-	-21.6	0.3	-20.8	17.0
6 Inter-product transfers	- 174.8	-	184.2	37.2	-33.0	-35.1
7 Other adjustments	38.6	-	13.5	0.6	4.8	-15.0
8 Availability	111.5	377.8	3 723.8	28.9	1 760.1	497.1
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.1	-
11 (b) Electricity - by industry	-	5.3	-	-	-	0.1
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	111.5	372.6	3 723.8	28.9	1 758.9	496.9
16 Producer consumption	4.2	372.6	0.2	-	2.0	3.8
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	3 723.6	28.9	1 756.9	493.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	14.3	2.3
21 Pulp and paper	-	-	-	-	4.6	0.6
22 Iron and steel	-	-	-	-	2.6	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	4.8	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	53.7	7.1
28 Total manufacturing	-	-	-	-	65.7	7.8
29 Forestry	-	-	-	-	22.4	0.7
30 Construction	-	-	-	-	76.0	4.3
31 Total industrial	-	-	-	-	178.3	15.1
32 Railways	-	-	-	-	122.6	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	23.8	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	17.5	-
39 Pipelines	-	-	-	-	1.7	-
40 Road transport and urban transit	-	-	44.2	-	548.7	-
41 Retail pump sales	-	-	3 410.2	-	393.5	-
42 Transportation	-	-	3 454.4	-	1 107.8	-
43 Agriculture	-	-	114.7	0.3	99.0	8.9
44 Residential	-	-	-	19.9	-	276.7
45 Public administration	-	-	8.7	0.3	20.7	7.6
46 Commercial and other institutional	-	-	145.8	8.5	351.0	184.9
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	4 817	13 633	109 886	25	52 852	19 550
2 Exports	1 527	-	5 939	318	3 446	2 300
3 Imports	-	-	1 423	4	429	415
4 Inter-regional transfers	11	-	17 348	-34	17 864	4 224
5 Stock variation	-3 502	-	- 757	12	- 795	658
6 Inter-product transfers	-4 917	-	6 448	1 403	-1 266	-1 361
7 Other adjustments	1 060	-	471	23	182	- 584
8 Availability	2 946	13 633	130 334	1 090	67 411	19 287
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	44	-
11 (b) Electricity - by industry	-	190	-	-	-	5
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	2 946	13 443	130 334	1 090	67 367	19 281
16 Producer consumption	110	13 443	8	-	78	146
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	130 327	1 090	67 288	19 136
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	547	90
21 Pulp and paper	-	-	-	-	175	24
22 Iron and steel	-	-	-	-	101	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	184	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	2 056	277
28 Total manufacturing	-	-	-	-	2 516	301
29 Forestry	-	-	-	-	858	28
30 Construction	-	-	-	-	2 909	167
31 Total industrial	-	-	-	1	6 830	587
32 Railways	-	-	-	-	4 696	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	910	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	672	-
39 Pipelines	-	-	-	-	65	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1 546	-	21 015	-
41 Retail pump sales	-	-	119 357	-	15 071	-
42 Transportation	-	-	120 903	-	42 429	-
43 Agriculture	-	-	4 014	10	3 792	344
44 Residential	-	-	-	748	-	10 735
45 Public administration	-	-	306	9	793	296
46 Commercial and other institutional	-	-	5 104	321	13 445	7 173
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 80. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
513.8	136.9	-	358.0	1 720.7	8 312.6	Production	1
104.9	6.1	-	-	233.7	733.7	Exportations	2
6.3	10.4	-	20.5	90.5	190.4	Importations	3
-83.1	-8.3	2.4	70.7	143.3	1 195.5	Transferts inter-régions	4
15.4	0.1	-0.2	-33.9	-96.6	- 266.3	Variation des stocks	5
56.0	-	-	-9.9	- 599.8	- 575.3	Transferts inter-produits	6
-1.1	-	-	-6.1	277.5	312.6	Autres ajustements	7
371.6	132.8	2.5	467.1	1 495.1	8 968.5	Disponibilité	8
12.2	-42.4	-	-	-	-30.2	Var. des stocks - Services & industries	9
27.6	4.9	-	-	-	33.6	Transformé en autres combustibles:	
4.6	-	-	-	-	10.0	a) Énergie électrique - par services	10
2.8	-	-	-	-	2.8	b) Énergie électrique - par industries	11
324.4	170.4	2.5	467.1	1 495.1	8 952.3	Disponibilité nette	15
72.7	106.6	-	-	9.8	571.9	Autoconsommation	16
251.8	63.8	2.5	467.1	1 485.3	1 485.3	Usage non-énergétique	17
0.4	-	-	-	-	6 787.8	Usage énergétique - écoulement final	18
40.1	-	-	-	-	17.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
43.4	-	-	-	-	45.3	Pâtes et papier	21
-	7.4	-	-	-	46.0	Sidérurgie	22
5.4	29.5	-	-	-	7.4	Fonte et affinage, non-ferreux	23
13.1	-	-	-	-	34.9	Fabricants de ciment	24
10.4	26.9	-	-	-	17.9	Produits chimiques	26
112.3	63.8	-	-	-	98.1	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	249.6	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	23.1	Forestier	29
112.7	63.8	-	-	-	80.3	Construction	30
-	-	-	-	-	370.0	Total industriel	31
-	-	0.6	364.6	-	122.6	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	69.5	-	365.2	Lignes aériennes canadiennes	33
52.4	-	-	-	-	69.5	Lignes aériennes étrangères	34
27.7	-	-	-	-	76.1	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	45.3	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1.7	Pipelines	39
-	-	-	-	-	592.9	Transport commercial et en commun	40
80.1	-	0.6	434.1	-	3 803.7	Ventes au détail (pompes)	41
6.5	-	-	-	-	5 077.0	Transport	42
-	-	-	-	-	229.4	Agriculture	43
3.3	-	-	9.4	-	296.5	Residentiel	44
50.2	-	1.9	23.6	-	50.1	Administration publique	45
-	-	-	-	-	765.9	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
21 837	6 345	-	13 388	64 832	307 164	Production	1
4 460	282	-	-	9 191	27 522	Exportations	2
268	482	-	767	3 780	7 568	Importations	3
-3 530	- 383	81	2 646	5 747	43 973	Transferts inter-régions	4
653	5	-5	-1 266	-3 854	-8 851	Variation des stocks	5
2 380	-	-1	- 370	-23 666	-21 349	Transferts inter-produits	6
-49	-	-1	- 228	10 624	11 500	Autres ajustements	7
15 792	6 157	85	17 470	55 979	330 184	Disponibilité	8
516	-1 964	-	-	-	-1 447	Var. des stocks - Services & industries	9
1 173	225	-	-	-	1 442	Transformé en autres combustibles:	
195	-	-	-	-	390	a) Énergie électrique - par services	10
120	-	-	-	-	120	b) Énergie électrique - par industries	11
13 789	7 896	85	17 470	55 979	329 680	Disponibilité nette	15
3 089	4 941	-	-	373	22 187	Autoconsommation	16
-	2	-	-	55 606	55 608	Usage non-énergétique	17
10 700	2 956	85	17 470	-	249 051	Usage énergétique - écoulement final	18
17	-	-	-	-	654	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 706	-	-	-	-	1 904	Pâtes et papier	21
1 843	-	-	-	-	1 945	Sidérurgie	22
-	341	-	-	-	341	Fonte et affinage, non-ferreux	23
229	1 369	-	-	-	1 598	Fabricants de ciment	24
555	-	-	-	-	739	Produits chimiques	26
440	1 246	-	-	-	4 020	Manufacturier - autres	27
4 774	2 956	-	-	-	10 847	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	886	Forestier	29
-	-	-	-	-	3 077	Construction	30
4 791	2 956	-	-	-	15 164	Total industriel	31
-	-	-	-	-	4 696	Sociétés ferrovières	32
-	-	21	13 636	-	13 657	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2 599	-	2 599	Lignes aériennes étrangères	34
2 226	-	-	-	-	3 136	Lignes maritimes domestiques	36
1 179	-	-	-	-	1 851	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	65	Pipelines	39
-	-	-	-	-	22 561	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	134 428	Ventes au détail (pompes)	41
3 405	-	21	16 234	-	182 992	Transport	42
278	-	-	-	-	8 438	Agriculture	43
-	-	-	-	-	11 483	Residentiel	44
140	-	1	353	-	1 899	Administration publique	45
2 134	-	62	883	-	29 122	Commerces et autres institutions	46
-	-2	-	-	-	-2	Différence statistique	47

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 2000 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 096.5	1 473.1	12 161.0	0.8	5 263.0	1 517.6
2 Exports	323.6	-	506.1	25.5	222.1	211.1
3 Imports	5.5	-	133.2	1.3	23.2	11.8
4 Inter-regional transfers	9.1	-	2 127.1	-3.0	1 471.9	235.8
5 Stock variation	-30.5	-	-41.5	-1.6	- 109.4	-40.3
6 Inter-product transfers	- 484.0	-	563.0	96.9	-25.7	- 167.0
7 Other adjustments	103.3	-	34.9	0.3	-10.6	-36.5
8 Availability	437.2	1 473.1	14 554.5	72.3	6 609.2	1 390.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.9	1.5
11 (b) Electricity - by industry	-	15.9	-	-	-	0.7
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	437.2	1 487.1	14 554.5	72.3	6 606.3	1 388.6
16 Producer consumption	32.1	1 457.1	0.7	-	8.9	14.8
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	14 553.8	72.3	6 597.7	1 373.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	97.9	8.7
21 Pulp and paper	-	-	-	-	18.8	2.9
22 Iron and steel	-	-	-	-	24.3	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	5.8	-
24 Cement	-	-	-	-	1.1	-
26 Chemicals	-	-	-	-	5.8	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	185.1	23.1
28 Total manufacturing	-	-	-	-	240.9	26.0
29 Forestry	-	-	-	-	105.7	2.2
30 Construction	-	-	-	-	241.4	18.1
31 Total industrial	-	-	-	0.1	685.9	55.0
32 Railways	-	-	-	-	560.2	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	75.0	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	59.9	-
39 Pipelines	-	-	-	-	5.4	-
40 Road transport and urban transit	-	-	244.3	-	2 087.7	-
41 Retail pump sales	-	-	13 334.0	-	1 407.1	-
42 Transportation	-	-	13 578.3	-	4 195.3	-
43 Agriculture	-	-	338.1	0.5	472.6	59.7
44 Residential	-	-	-	42.8	-	816.7
45 Public administration	-	-	36.0	1.2	80.9	11.4
46 Commercial and other institutional	-	-	601.3	27.8	1 163.0	431.0
47 Statistical difference	-	-	-	-	-0.2	-
terajoules						
1 Production	29 763	53 149	425 634	32	201 574	58 881
2 Exports	8 422	-	17 715	963	8 505	8 192
3 Imports	157	-	4 662	49	889	458
4 Inter-regional transfers	231	-	74 450	- 114	56 376	9 149
5 Stock variation	- 786	-	-1 452	-61	-4 190	-1 564
6 Inter-product transfers	-13 471	-	19 705	3 650	- 984	-6 481
7 Other adjustments	2 617	-	1 221	11	- 406	-1 418
8 Availability	11 662	53 149	509 409	2 726	253 133	53 962
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	111	57
11 (b) Electricity - by industry	-	575	-	-	-	29
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	11 662	52 574	509 409	2 726	253 022	53 876
16 Producer consumption	864	52 574	26	-	340	575
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	509 383	2 726	252 691	53 302
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	3 749	337
21 Pulp and paper	-	-	-	-	719	111
22 Iron and steel	-	-	-	-	930	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	222	-
24 Cement	-	-	-	-	44	-
26 Chemicals	-	-	-	-	223	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	7 088	897
28 Total manufacturing	-	-	-	-	9 228	1 009
29 Forestry	-	-	-	-	4 049	87
30 Construction	-	-	-	-	9 244	701
31 Total industrial	-	-	-	2	26 270	2 134
32 Railways	-	-	-	-	21 455	-
33 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	-	-	-	-	2 871	-
37 Foreign marine	-	-	-	-	2 295	-
39 Pipelines	-	-	-	-	207	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8 550	-	79 959	-
41 Retail pump sales	-	-	466 690	-	53 893	-
42 Transportation	-	-	475 240	-	160 680	-
43 Agriculture	-	-	11 835	20	18 100	2 316
44 Residential	-	-	-	1 611	-	31 690
45 Public administration	-	-	1 261	46	3 098	441
46 Commercial and other institutional	-	-	21 047	1 046	44 543	16 721
47 Statistical difference	-	-	-	-	-8	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

2000 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 503.3	576.1	-	1 631.2	7 267.9	32 490.3	Production	1
249.8	22.7	-	0.2	1 227.2	2 788.4	Exportations	2
50.6	58.9	-	54.6	427.5	766.7	Importations	3
- 255.8	-33.9	17.4	287.4	865.9	4 722.1	Transferts inter-régions	4
52.8	0.8	-0.5	-20.3	64.7	- 125.7	Variation des stocks	5
226.1	-	-0.1	-68.1	-2 506.6	-2 365.5	Transferts inter-produits	6
-4.2	-	-0.1	-6.4	1 088.8	1 169.3	Autres ajustements	7
1 217.3	577.6	17.7	1 918.9	5 851.6	34 120.2	Disponibilité	8
79.5	-98.1	-	-	-	-18.6	Var. des stocks - Services & industries	9
107.7	5.7	-	-	-	117.7	Transformé en autres combustibles:	
16.5	-	-	-	-	33.2	a) Énergie électrique - par services	10
10.1	-	-	-	-	10.1	b) Énergie électrique - par industries	11
1 003.5	670.0	17.7	1 918.9	5 851.6	33 977.8	e) Production de vapeur	14
339.4	433.4	-	-	16.1	2 302.6	Disponibilité nette	15
-	0.2	-	-	5 835.5	5 835.6	Autoconsommation	16
663.9	236.5	17.7	1 918.9	-	25 434.5	Usage non-énergétique	17
1.4	-	-	-	-	108.0	Usage énergétique - écoulement final	18
103.3	-	-	-	-	124.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
167.7	-	-	-	-	124.9	Pâtes et papier	21
-	25.1	-	-	-	192.0	Sidérurgie	22
29.7	100.4	-	-	-	30.9	Fonte et affinage, non-ferreux	23
28.3	-	-	-	-	131.2	Fabricants de ciment	24
28.0	111.0	-	-	-	34.1	Produits chimiques	26
357.0	236.5	-	-	-	347.2	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	860.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	108.0	Forestier	29
358.3	236.5	-	-	-	259.4	Construction	30
-	-	-	-	-	1 335.8	Total industriel	31
-	-	-	-	-	560.2	Sociétés ferrovières	32
-	-	2.7	1 514.3	-	1 517.0	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	275.3	-	275.3	Lignes aériennes étrangères	34
130.3	-	-	-	-	205.3	Lignes maritimes domestiques	36
83.4	-	-	-	-	143.3	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	5.4	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 332.0	Transport commercial et en commun	40
213.7	-	2.7	1 789.6	-	14 741.1	Ventes au détail (pompes)	41
13.6	-	-	-	-	19 779.5	Transport	42
-	-	-	-	-	884.5	Agriculture	43
10.3	-	0.2	46.0	-	859.5	Residentiel	44
71.4	-	14.8	83.3	-	186.0	Administration publique	45
0.2	-	-	-	-	2 392.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
63 890	26 701	-	61 006	275 804	1 196 432	Production	1
10 618	1 051	-	8	48 807	104 281	Exportations	2
2 150	2 730	-	2 044	17 707	30 846	Importations	3
-10 871	-1 573	585	10 749	34 519	173 502	Transferts inter-régions	4
2 246	35	-16	- 759	2 560	-3 986	Variation des stocks	5
9 611	-	-3	-2 546	-98 760	-89 279	Transferts inter-produits	6
- 180	-	-5	- 238	41 971	43 573	Autres ajustements	7
51 736	26 772	593	71 765	219 873	1 254 778	Disponibilité	8
3 379	-4 548	-	-	-	-1 169	Var. des stocks - Services & industries	9
4 577	264	-	-	-	5 008	Transformé en autres combustibles:	
701	-	-	-	-	1 305	a) Énergie électrique - par services	10
430	-	-	-	-	430	b) Énergie électrique - par industries	11
42 649	31 057	593	71 765	219 873	1 249 205	e) Production de vapeur	14
14 424	20 088	-	-	607	89 497	Disponibilité nette	15
-	7	-	-	219 267	219 274	Autoconsommation	16
28 217	10 962	593	71 765	-	929 637	Usage non-énergétique	17
58	-	-	-	-	4 145	Usage énergétique - écoulement final	18
4 389	-	-	-	-	5 220	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
7 128	-	-	-	-	8 058	Pâtes et papier	21
-	1 165	-	-	-	1 387	Sidérurgie	22
1 261	4 652	-	-	-	5 956	Fonte et affinage, non-ferreux	23
1 202	-	-	-	-	1 426	Fabricants de ciment	24
1 191	5 145	-	-	-	14 322	Produits chimiques	26
15 171	10 962	-	-	-	36 370	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	4 138	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	9 945	Forestier	29
15 229	10 962	-	-	-	54 598	Construction	30
-	-	-	-	-	21 455	Total industriel	31
-	-	90	56 636	-	56 726	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	10 295	-	10 295	Lignes aériennes canadiennes	33
5 538	-	-	-	-	8 409	Lignes aériennes étrangères	34
3 545	-	-	-	-	5 840	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	207	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	88 509	Pipelines	39
-	-	-	-	-	520 583	Transport commercial et en commun	40
9 083	-	90	66 931	-	712 023	Ventes au détail (pompes)	41
577	-	-	-	-	32 847	Transport	42
-	-	-	-	-	33 301	Agriculture	43
437	-	7	1 720	-	7 009	Residentiel	44
3 035	-	496	3 115	-	90 004	Administration publique	45
8	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

Ontario - 2000

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	973.5	5.4	225.8	274.9	241.1	1 720.7
2 Exports	44.4	-	40.4	143.5	5.4	233.7
3 Imports	-	-	44.2	46.3	-	90.5
4 Inter-regional transfers	31.2	-0.5	30.9	-63.0	144.6	143.3
5 Stock variation	-28.8	-2.0	-30.7	11.7	-46.8	-96.6
6 Inter-product transfers	-46.7	-0.1	-4.0	-31.7	- 517.5	- 599.8
7 Other adjustments	83.0	1.5	-0.1	52.0	141.1	277.5
8 Availability	1 025.3	8.3	287.1	123.8	50.9	1 495.1
16 Producer consumption	3.8	0.1	-	0.9	5.1	9.8
17 Final demand	1 021.6	8.2	287.1	122.6	45.8	1 485.3
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.2	-	2.2
28 Total manufacturing	1 021.6	-	116.1	46.4	-	1 184.1
29 Forestry	-	-	-	1.0	-	1.0
30 Construction	-	-	163.5	2.5	-	166.1
42 Transportation	-	-	-	23.7	-	23.7
43 Agriculture	-	-	-	1.6	-	1.6
45 Public administration	-	-	-	0.6	-	0.6
46 Commercial and other institutional	-	8.2	7.5	44.5	45.8	106.0
47 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	1 496.1	-	11.0	3 903.3	5 410.3
4 Inter-regional transfers	48.8	-	442.1	-	-	490.9
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-45.5	-45.5
8 Availability	48.8	1 496.1	442.1	11.0	3 857.8	5 855.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-21.7	-17.6	-19.1	0.7	-65.3	- 123.0
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	1 513.7	461.2	-	2 741.9	4 716.7
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.4	2.4
12 (c) Coke and manufactured gases	70.6	-	-	-	995.6	1 066.2
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	10.3	183.2	193.5
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	10.3	-	10.3
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	183.2	183.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	14.9	14.9
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	151.3	151.3
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	17.0	17.0
28 Total manufacturing	-	-	-	-	183.2	183.2
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

Ontario - 2000

TABEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 919.4	38.3	1 186.3	1 067.9	1 056.0	7 267.9	Production	1
245.7	--	321.2	616.5	43.7	1 227.2	Exportations	2
7.1	--	183.3	204.8	32.4	427.5	Importations	3
170.4	-1.6	147.1	- 214.2	764.2	865.9	Transferts inter-régions	4
28.6	-3.7	22.3	6.9	10.7	64.7	Variation des stocks	5
- 194.5	-0.2	11.2	- 143.2	-2 179.8	-2 506.6	Transferts inter-produits	6
258.7	4.7	-2.0	226.6	600.7	1 088.8	Autres ajustements	7
3 886.8	44.9	1 182.4	518.4	219.1	5 851.6	Disponibilité	8
7.1	0.2	--	3.8	5.1	16.1	Autoconsommation	16
3 879.7	44.8	1 182.4	514.6	214.0	5 835.5	Écoulement final	17
3 879.7	--	--	9.0	--	9.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
--	--	396.2	211.5	--	4 487.4	Total manufacturier	28
--	--	--	4.1	--	4.1	Forestier	29
--	--	761.6	10.7	--	772.3	Construction	30
--	--	--	88.6	--	88.6	Transport	42
--	--	--	6.2	--	6.2	Agriculture	43
--	--	--	3.0	--	3.0	Administration publique	45
--	44.8	24.6	181.5	214.0	464.9	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47

TABEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
--	--	--	--	--	--	Production	1
--	3 997.6	--	43.9	13 459.5	17 501.0	Exportations	2
191.0	--	1 498.8	--	--	1 689.8	Importations	3
--	--	--	--	--	--	Transferts inter-régions	4
--	--	--	--	- 267.6	- 267.6	Variation des stocks	5
191.0	3 997.6	1 498.8	43.9	13 191.9	18 923.1	Autres ajustements	7
0.6	- 542.4	- 153.5	--	-1 036.0	-1 791.2	Disponibilité	8
--	4 539.9	1 652.3	--	9 538.9	15 731.1	Var. des stocks - Services & industries	9
--	--	--	--	5.4	5.4	Transformé en autres combustibles:	
190.4	--	--	--	4 074.2	4 264.6	a) Énergie électrique - par services	10
--	--	--	43.8	669.4	713.2	b) Énergie électrique - par industries	11
--	--	--	--	--	--	c) Coke et gaz manufacturé	12
--	--	--	--	--	--	e) Production de vapeur	14
--	--	--	43.8	669.4	669.4	Disponibilité nette	15
--	--	--	--	--	--	Autoconsommation	16
--	--	--	--	669.4	669.4	Usage non-énergétique	17
--	--	--	--	--	--	Usage énergétique - écoulement final	18
--	--	--	--	34.3	34.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
--	--	--	--	--	--	Pâtes et papier	21
--	--	--	--	--	--	Sidérurgie	22
--	--	--	--	576.2	576.2	Fonte et affinage, non-ferreux	23
--	--	--	--	--	--	Fabricants de ciment	24
--	--	--	--	58.9	58.9	Produits chimiques	26
--	--	--	--	669.4	669.4	Manufacturier - autres	27
--	--	--	--	--	--	Total manufacturier	28
--	--	--	--	--	--	Residentiel	44
--	--	--	--	--	--	Administration publique	45
--	--	--	--	--	--	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	47

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des gaz us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	162.2	-	-	8 380.4	-
2 Exports	-	12 473.8	3 411.9	602.4	2 278.8	-
3 Imports	143.8	-	-	-	306.0	-
4 Inter-regional transfers	34.0	12 310.9	4 270.1	671.7	- 728.1	-
5 Stock variation	-	X	5.7	3.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-6.3	X	-17.8	-	-	-
8 Availability	171.4	X	834.6	65.5	5 679.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	19.3	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	122.0	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	30.1	-	834.6	65.5	5 679.5	-
16 Producer consumption	-	-	X	0.1	1 412.2	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	30.1	-	763.9	65.6	4 489.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	2.3	2.7	157.1	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	3.7	-	41.2	3.6	476.1	-
28 Total manufacturing	30.1	-	130.4	3.6	1 279.9	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	6.5	0.3	-	-
31 Total industrial	30.1	-	139.2	6.7	1 437.1	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	97.9	-	193.2	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.2	5.1	0.3	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	98.1	5.1	193.5	-
43 Agriculture	-	-	0.4	8.9	399.2	-
44 Residential	-	-	252.8	4.3	1 439.7	-
45 Public administration	-	-	10.4	0.9	130.6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	263.1	39.7	889.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	-	6 347	-	-	30 170	-
2 Exports	-	488 100	129 620	15 751	8 204	-
3 Imports	2 753	-	-	-	1 101	-
4 Inter-regional transfers	510	481 726	162 220	17 508	-2 621	-
5 Stock variation	-	X	217	99	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-75	X	- 677	-	-	-
8 Availability	3 189	X	31 705	1 658	20 446	-
9 Stock Change - Util. & Industry	361	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	2 335	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	492	-	31 705	1 658	20 446	-
16 Producer consumption	-	-	X	3	5 084	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	492	-	29 022	1 660	16 161	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	87	69	566	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	97	-	1 564	92	1 714	-
28 Total manufacturing	492	-	4 955	92	4 608	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	247	8	-	-
31 Total industrial	492	-	5 290	169	5 173	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	3 719	-	696	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8	129	1	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	3 726	129	697	-
43 Agriculture	-	-	15	225	1 437	-
44 Residential	-	-	9 603	110	5 183	-
45 Public administration	-	-	393	22	470	-
46 Commercial and other institutional	-	-	9 994	1 005	3 201	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 2000 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	222.0	...	Production 1
...	-	-	X	-	...	Exportations 2
...	1.5	-	X	-	...	Importations 3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits 6
...	1.5	-	X	-	...	Autres ajustements 7
...	0.6	-	673.4	222.0	...	Disponibilité 8
...	-	-	10.8	-	...	Var. des stocks - Services & industries 9
...	-	-	0.8	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	1.0	-	...	a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur 14
...	0.9	-	660.9	222.0	...	Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique 17
...	0.9	-	644.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	4.6	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier 21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie 22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment 24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier 25
...	0.9	-	3.1	X	...	Produits chimiques 26
...	0.9	-	10.7	X	...	Manufacturier - autres 27
...	-	-	1.0	X	...	Total manufacturier 28
...	-	-	9.7	X	...	Forestier 29
...	0.9	-	25.9	X	...	Construction 30
...	-	-	17.2	X	...	Total industriel 31
...	-	-	43.1	X	...	Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	-	X	...	Lignes aériennes 35
...	-	-	-	X	...	Maritimes 38
...	-	-	62.1	X	...	Pipelines 39
...	-	-	323.7	X	...	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	446.1	X	...	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	113.6	X	...	Transport 42
...	-	-	6.2	X	...	Agriculture 43
...	-	-	19.0	X	...	Residentiel 44
...	-	-	34.0	X	...	Administration publique 45
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	-	-	...	Différence statistique 47
36 516	-	terajoules	X	799	...	Production 1
641 674	-	-	X	-	X	Exportations 2
3 854	44	-	X	-	X	Importations 3
659 341	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions 4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks 5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits 6
X	44	-	X	-	X	Autres ajustements 7
361	17	-	24 729	799	...	Disponibilité 8
2 335	-	-	455	-	834	Var. des stocks - Services & industries 9
-	-	-	32	-	2 367	a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	41	-	41	b) Énergie électrique - par industries 11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés 13
54 302	26	-	-	-	-	e) Production de vapeur 14
...	-	-	24 200	799	79 327	Disponibilité nette 15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation 16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique 17
...	26	-	23 535	X	70 896	Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	177	X	899	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier 21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie 22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment 24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier 25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques 26
...	26	-	119	X	3 613	Manufacturier - autres 27
...	26	-	445	X	10 619	Total manufacturier 28
...	-	-	42	X	42	Forestier 29
...	-	-	370	X	625	Construction 30
...	26	-	1 033	X	12 184	Total industriel 31
...	-	-	660	X	660	Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	1 612	X	1 612	Lignes aériennes 35
...	-	-	-	X	-	Maritimes 38
...	-	-	-	X	4 415	Pipelines 39
...	-	-	2 345	X	2 483	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	11 417	X	11 417	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	16 033	X	20 586	Transport 42
...	-	-	4 235	X	5 912	Agriculture 43
...	-	-	239	X	15 135	Residentiel 44
...	-	-	713	X	1 597	Administration publique 45
...	-	-	1 281	X	15 482	Commerces et autres institutions 46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique 47

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -

Manitoba

- 2000 Quarter 4 -

- Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	620.8	-	-	31 535.7	-
2 Exports	-	49 251.7	13 988.6	1 953.5	9 905.8	-
3 Imports	443.0	-	-	-	1 220.3	-
4 Inter-regional transfers	105.6	48 622.8	16 624.5	2 152.6	-2 763.3	-
5 Stock variation	-	X	3.8	1.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.7	X	-45.5	-	-	-
8 Availability	547.9	X	2 586.6	198.1	20 086.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 119.4	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	556.1	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	111.1	-	2 586.6	198.1	20 086.8	-
16 Producer consumption	-	-	X	0.4	3 896.2	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	111.1	-	2 327.9	198.6	17 155.5	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	4.0	8.7	589.0	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	15.4	-	192.4	15.5	1 897.4	-
28 Total manufacturing	111.1	-	446.8	15.8	4 990.0	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	29.7	1.1	-	-
31 Total industrial	111.1	-	480.6	25.4	5 579.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	425.3	-	778.1	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.8	22.6	1.2	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	426.2	22.6	779.3	-
43 Agriculture	-	-	1.3	24.1	1 423.0	-
44 Residential	-	-	671.5	12.3	5 387.3	-
45 Public administration	-	-	28.3	2.5	498.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	720.1	111.7	3 488.5	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	-	24 292	-	-	113 528	-
2 Exports	-	1 927 217	531 426	51 296	35 661	-
3 Imports	8 484	-	-	-	4 393	-
4 Inter-regional transfers	1 588	1 902 609	631 564	56 343	-9 948	-
5 Stock variation	-	X	144	34	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	135	X	-1 729	-	-	-
8 Availability	10 208	X	98 265	5 013	72 313	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 192	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	10 550	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 850	-	98 265	5 013	72 313	-
16 Producer consumption	-	-	X	9	14 026	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	1 850	-	88 438	5 028	61 760	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	153	221	2 120	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	402	-	7 308	393	6 831	-
28 Total manufacturing	1 850	-	16 975	393	17 964	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 129	29	-	-
31 Total industrial	1 850	-	18 257	643	20 084	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	16 159	-	2 801	-
40 Road transport and urban transit	-	-	32	572	4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	16 190	572	2 805	-
43 Agriculture	-	-	49	609	5 123	-
44 Residential	-	-	25 511	312	19 394	-
45 Public administration	-	-	1 073	64	1 795	-
46 Commercial and other institutional	-	-	27 357	2 827	12 558	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

		Manitoba		- 2000 Trimestre 4		- Cumulatif de 1'année	
Total primary		Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	X	964.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	3.8	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	3.8	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-0.2	-	2 734.4	964.8	...	Disponibilité	8
			35.9	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
					...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	3.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	4.0	-	2 691.3	964.8	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	4.0	-	2 581.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	16.1	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	4.0	-	11.2	X	...	Produits chimiques	26
...	4.0	-	35.5	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	4.7	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	40.1	X	...	Forestier	29
...	4.0	-	96.5	X	...	Construction	30
...	-	-	101.3	X	...	Total industriel	31
...	-	-	191.3	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	-	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	269.7	X	...	Pipelines	39
...	-	-	1 291.0	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 853.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	422.4	X	...	Transport	42
...	-	-	14.0	X	...	Agriculture	43
...	-	-	63.2	X	...	Residentiel	44
...	-	-	131.7	X	...	Administration publique	45
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions	46
					...	Différence statistique	47
terajoules							
137 820	-	-	X	3 473	...	Production	1
2 545 600	-	-	X	-	X	Exportations	2
12 877	108	-	X	-	X	Importations	3
2 582 156	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	108	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-2 192	-7	-	100 614	3 473	...	Disponibilité	8
10 550	-	-	1 523	-	- 676	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	145	-	10 695	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	147	-	147	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
177 440	115	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
...	-	-	98 799	3 473	279 827	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	115	-	94 079	X	251 269	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	618	X	3 113	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	115	-	428	X	15 476	Manufacturier - autres	27
...	115	-	1 466	X	38 763	Total manufacturier	28
...	-	-	196	X	196	Forestier	29
...	-	-	1 538	X	2 696	Construction	30
...	115	-	3 818	X	44 767	Total industriel	31
...	-	-	3 880	X	3 880	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	7 144	X	7 144	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	1	X	18 961	Pipelines	39
...	-	-	10 194	X	10 802	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	45 511	X	45 511	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	66 729	X	86 297	Transport	42
...	-	-	15 725	X	21 506	Agriculture	43
...	-	-	538	X	45 756	Residentiel	44
...	-	-	2 351	X	5 282	Administration publique	45
...	-	-	4 918	X	47 660	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.2	-	350.5	4.1	211.1	14.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.7	0.2
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	0.2	-	350.5	4.1	210.5	13.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	350.5	4.1	210.4	13.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	3.7	0.8
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	2.5	0.6
28 Total manufacturing	X	-	-	-	3.0	0.6
29 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
30 Construction	X	-	-	-	9.3	0.4
31 Total industrial	X	-	-	0.1	16.2	1.8
32 Railways	X	-	-	-	17.2	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	10.2	-	51.9	-
41 Retail pump sales	X	-	296.9	-	26.8	-
42 Transportation	X	-	307.0	-	96.0	-
43 Agriculture	X	-	35.1	0.2	76.6	1.7
44 Residential	X	-	-	1.5	-	4.7
45 Public administration	X	-	4.1	1.1	10.8	1.2
46 Commercial and other institutional	X	-	4.3	1.3	10.9	4.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	5	-	12 268	154	8 087	544
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	26	6
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	5	-	12 268	154	8 061	537
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	12 268	154	8 060	537
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	144	33
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	97	22
28 Total manufacturing	X	-	-	-	117	22
29 Forestry	X	-	-	1	5	-
30 Construction	X	-	-	1	355	14
31 Total industrial	X	-	-	3	620	69
32 Railways	X	-	-	-	660	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	356	-	1 989	-
41 Retail pump sales	X	-	10 390	-	1 027	-
42 Transportation	X	-	10 746	-	3 676	-
43 Agriculture	X	-	1 230	6	2 934	65
44 Residential	X	-	-	57	-	182
45 Public administration	X	-	142	41	412	45
46 Commercial and other institutional	X	-	150	48	418	177
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 9C. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
20.6	0.8	1.4	55.0	15.7	673.4	Autres ajustements	7
11.6	-0.8	-	-	-	10.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
1.0	-	-	-	-	0.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.0	a) Énergie électrique - par services	10
8.0	1.6	1.4	55.0	15.7	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	660.9	Disponibilité nette	15
7.9	1.6	1.4	55.0	-	X	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	17
X	X	-	-	-	644.8	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	4.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
5.4	1.6	-	-	-	3.1	Manufacturier - autres	27
0.8	-	-	-	-	10.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1.0	Forestier	29
6.3	1.6	-	-	-	9.7	Construction	30
-	-	-	-	-	25.9	Total industriel	31
-	-	-	-	-	17.2	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.4	41.0	-	41.4	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1.8	-	1.8	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	62.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	323.7	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.4	42.7	-	446.1	Transport	42
-	-	-	-	-	113.6	Agriculture	43
-	-	-	-	-	6.2	Residentiel	44
1.7	-	0.1	1.9	-	19.0	Administration publique	45
-	-	0.9	10.3	-	34.0	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
874	37	46	2 056	657	24 729	Autres ajustements	7
493	-38	-	-	-	455	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
41	-	-	-	-	32	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	41	a) Énergie électrique - par services	10
340	75	46	2 056	657	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	24 200	Disponibilité nette	15
338	76	46	2 056	-	X	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	17
X	X	-	-	-	23 535	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	177	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	119	Manufacturier - autres	27
231	76	-	-	-	445	Total manufacturier	28
36	-	-	-	-	42	Forestier	29
266	76	-	-	-	370	Construction	30
-	-	-	-	-	1 033	Total industriel	31
-	-	-	-	-	660	Sociétés ferrovières	32
-	-	13	1 532	-	1 545	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	66	-	66	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2 345	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	11 417	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	13	1 599	-	16 033	Transport	42
-	-	-	-	-	4 235	Agriculture	43
-	-	-	-	-	239	Residentiel	44
-	-	2	71	-	713	Administration publique	45
72	-	31	387	-	1 281	Commerces et autres institutions	46
2	-1	-	-	-	1	Différence statistique	47

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 2000 Quarter 4

- Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.9	-	1 425.5	7.7	846.6	29.7
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.6	1.2
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	0.9	-	1 425.5	7.7	844.0	28.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 425.4	7.7	843.9	28.5
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	13.1	2.9
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	10.3	0.9
28 Total manufacturing	X	-	-	-	12.3	0.9
29 Forestry	X	-	-	-	0.7	-
30 Construction	X	-	-	-	38.7	1.4
31 Total industrial	X	-	-	0.1	64.9	5.2
32 Railways	X	-	-	-	101.3	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	41.5	-	228.3	-
41 Retail pump sales	X	-	1 192.8	-	98.2	-
42 Transportation	X	-	1 234.3	-	427.8	-
43 Agriculture	X	-	137.9	0.3	280.6	3.6
44 Residential	X	-	-	3.6	-	10.4
45 Public administration	X	-	16.7	1.1	31.1	1.9
46 Commercial and other institutional	X	-	36.5	2.6	39.5	7.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

terajoules

1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	24	-	49 891	291	32 425	1 154
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	98	46
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	24	-	49 891	291	32 326	1 107
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	49 890	291	32 321	1 107
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	502	114
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	393	34
28 Total manufacturing	X	-	-	1	471	34
29 Forestry	X	-	-	1	27	-
30 Construction	X	-	-	1	1 484	53
31 Total industrial	X	-	-	5	2 484	262
32 Railways	X	-	-	-	3 880	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 451	-	8 743	-
41 Retail pump sales	X	-	41 749	-	3 762	-
42 Transportation	X	-	43 200	-	16 385	-
43 Agriculture	X	-	4 827	11	10 747	140
44 Residential	X	-	-	134	-	404
45 Public administration	X	-	585	43	1 191	75
46 Commercial and other institutional	X	-	1 278	98	1 514	287
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année					
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits
milliers de mètres cubes					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
76.4	2.3	12.1	224.1	109.1	2 734.4
36.3	-0.4	-	-	-	35.9
-	-	-	-	-	3.8
3.5	-	-	-	-	3.5
36.6	2.7	12.1	224.1	109.1	2 691.3
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
36.6	2.7	12.1	224.1	-	2 581.1
-	-	-	-	-	16.1
X	X	-	-	-	X
X	X	-	-	-	X
X	X	-	-	-	X
X	X	-	-	-	X
X	X	-	-	-	X
19.6	2.7	-	-	-	11.2
4.0	-	-	-	-	35.8
23.6	2.7	-	-	-	4.7
-	-	-	-	-	40.1
-	-	-	-	-	96.8
-	-	2.8	163.9	-	101.3
-	-	-	24.6	-	166.7
-	-	-	-	-	24.6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	269.7
-	-	2.8	188.5	-	1 291.0
-	-	-	-	-	1 853.4
-	-	-	-	-	422.4
-	-	-	-	-	14.0
13.0	-	0.8	11.5	-	63.2
--	--	8.5	24.1	-	131.7
-	-	-	-	-	--
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
3 246	107	405	8 382	4 689	100 614
1 542	-19	-	-	-	1 523
-	-	-	-	-	145
147	-	-	-	-	147
1 557	125	405	8 382	4 689	98 799
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
1 557	125	405	8 382	-	94 079
-	-	-	-	-	618
X	X	-	-	-	X
X	X	-	-	-	X
X	X	-	-	-	X
X	X	-	-	-	X
X	X	-	-	-	X
835	125	-	-	-	428
168	-	-	-	-	1 466
-	-	-	-	-	196
1 003	125	-	-	-	1 538
-	-	-	-	-	3 818
-	-	93	6 129	-	3 880
-	-	-	921	-	6 223
-	-	-	-	-	921
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	10 194
-	-	93	7 050	-	45 511
-	-	-	-	-	66 729
-	-	-	-	-	15 725
-	-	26	431	-	538
554	-	286	901	-	2 351
--	1	-	--	-	4 918
-	-	-	-	-	1

Manitoba - 2000

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.1	7.7	8.0	-	15.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Total manufacturing	-	-	-	1.4	-	1.4
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	7.6	0.1	-	7.7
42 Transportation	-	-	-	2.5	-	2.5
43 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	0.1	0.1	2.5	-	2.7
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	143.8	-	-	-	143.8
4 Inter-regional transfers	-	-	34.0	-	-	34.0
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	3.6	-4.8	-5.2	-	-	-6.3
8 Availability	3.6	139.0	28.8	-	-	171.4
9 Stock Change - Util. & Industry	-0.1	17.4	2.0	-	-	19.3
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	121.6	0.5	-	-	122.0
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	3.7	-	26.3	-	-	30.1
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	3.7	-	26.3	-	-	30.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	X	-	-	X
22 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	-	-	X
24 Cement	X	-	X	-	-	X
26 Chemicals	X	-	X	-	-	X
27 Other manufacturing	3.7	-	-	-	-	3.7
28 Total manufacturing	3.7	-	26.3	-	-	30.1
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Manitoba - 2000

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	0.4	79.0	29.7	-	109.1	Autoconsommation	16
-	-	-	1.8	-	1.8	Écoulement final	17
-	-	-	3.7	-	3.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.4	-	0.4	Total manufacturier	28
-	-	74.4	0.6	-	75.0	Forestier	29
-	-	-	9.7	-	9.7	Construction	30
-	-	-	3.2	-	3.2	Transport	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	43
-	0.4	4.6	9.9	-	14.9	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
0.5	443.0	-	-	-	443.0	Importations	3
-	-	105.1	-	-	105.6	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
15.2	-5.1	-10.7	-	-	-0.7	Autres ajustements	7
15.6	437.9	94.4	-	-	547.9	Disponibilité	8
-1.0	-94.1	-24.3	-	-	-119.4	Var. des stocks - Services & industries	9
-	532.0	24.1	-	-	556.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
16.6	-	94.5	-	-	111.1	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
16.6	-	94.5	-	-	111.1	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	X	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
15.4	-	-	-	-	15.4	Produits chimiques	26
16.6	-	94.5	-	-	111.1	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	3 004.3	6 278.9	2 065.4	14.9	639.8	-
2 Exports	-	11.9	6 607.0	789.9	53.6	-
3 Imports	-	-	-	-	306.7	-
4 Inter-regional transfers	- 476.1	-5 085.0	6 743.7	748.6	180.7	-
5 Stock variation	-	X	- 381.6	-62.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-72.0	-	-	-
7 Other adjustments	0.1	X	- 256.0	0.7	-	-
8 Availability	2 528.3	X	2 255.7	36.3	1 073.5	-
9 Stock Change - Util. & Industry	185.8	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	2 278.1	-	222.8	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	19.7	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	55.8	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	0.7	-	-	-
15 Net supply	64.5	-	1 956.7	36.3	1 073.5	-
16 Producer consumption	-	-	X	2.7	559.2	-
17 Non-energy use	32.3	-	X	38.3	-	-
18 Energy use - final demand	32.2	-	1 325.1	45.7	4 378.4	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	201.5	23.1	926.5	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	16.3	-	129.3	0.3	870.5	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	3.8	2.2	-	-
31 Total industrial	16.3	-	334.6	25.5	1 796.9	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	286.9	-	307.5	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.2	2.9	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	287.2	2.9	307.5	-
43 Agriculture	-	-	40.6	0.9	329.9	-
44 Residential	15.9	-	348.2	6.3	727.7	-
45 Public administration	-	-	7.6	1.4	85.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	307.0	8.7	1 130.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	45 065	245 693	78 466	391	2 303	-
2 Exports	-	466	251 001	19 778	193	-
3 Imports	-	-	-	-	1 104	-
4 Inter-regional transfers	-7 141	- 198 976	256 195	18 385	651	-
5 Stock variation	-	X	-14 495	-1 951	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-2 735	-	-	-
7 Other adjustments	1	X	-9 725	12	-	-
8 Availability	37 925	X	85 695	960	3 865	-
9 Stock Change - Util. & Industry	2 786	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	34 172	-	8 465	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	749	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	2 121	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	25	-	-	-
15 Net supply	967	-	74 335	960	3 865	-
16 Producer consumption	-	-	X	78	2 013	-
17 Non-energy use	484	-	X	1 090	-	-
18 Energy use - final demand	483	-	50 341	1 188	15 762	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	7 654	584	3 335	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	245	-	4 912	7	3 134	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	144	56	-	-
31 Total industrial	245	-	12 710	646	6 469	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	10 901	-	1 107	-
40 Road transport and urban transit	-	-	9	74	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	10 910	74	1 107	-
43 Agriculture	-	-	1 542	24	1 188	-
44 Residential	238	-	13 227	159	2 620	-
45 Public administration	-	-	290	35	309	-
46 Commercial and other institutional	-	-	11 662	220	4 070	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 2000 Trimestres 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3 864.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 088.0	3 864.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	5.4	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	1.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	1 079.4	3 864.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	834.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	18.2	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	18.5	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.8	X	...	Forestier	29
...	-	-	18.0	X	...	Construction	30
...	-	-	55.5	X	...	Total industriel	31
...	-	-	35.7	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	14.3	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	39
...	-	-	84.6	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	356.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	491.1	X	...	Transport	42
...	-	-	218.7	X	...	Agriculture	43
...	-	-	3.7	X	...	Residentiel	44
...	-	-	17.9	X	...	Administration publique	45
...	-	-	47.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
371 918	-	-	X	13 911	...	Production	1
271 437	-	-	X	-	X	Exportations	2
1 104	-	-	X	-	X	Importations	3
63 113	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	40 690	13 911	...	Disponibilité	8
2 786	-	-	301	-	3 087	Var. des stocks - Services & industries	9
42 637	-	-	59	-	42 696	a) Énergie électrique - par services	10
749	-	-	64	-	813	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
25	-	-	-	-	25	e) Production de vapeur	14
80 126	-	-	40 266	13 911	134 303	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	30 719	X	98 462	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	696	X	12 269	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	766	X	9 064	Total manufacturier	28
...	-	-	30	X	30	Forestier	29
...	-	-	690	X	890	Construction	30
...	-	-	2 182	X	22 252	Total industriel	31
...	-	-	1 369	X	1 369	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	534	X	534	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	3	X	12 011	Pipelines	39
...	-	-	3 170	X	3 253	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	12 640	X	12 640	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	17 717	X	29 807	Transport	42
...	-	-	8 180	X	10 533	Agriculture	43
...	-	-	139	X	16 384	Residentiel	44
...	-	-	671	X	1 305	Administration publique	45
...	-	-	1 830	X	17 781	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	11 190.1	24 251.0	8 070.9	57.7	3 046.2	-
2 Exports	-	18.9	23 270.7	3 449.6	323.6	-
3 Imports	-	-	-	12.1	854.6	-
4 Inter-regional transfers	-1 603.9	-19 556.3	23 325.9	3 589.9	610.7	-
5 Stock variation	-	X	- 420.1	76.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	- 266.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	- 271.6	2.1	-	-
8 Availability	9 586.2	X	8 008.6	135.5	4 187.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	160.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	9 180.5	-	600.0	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	75.3	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	206.9	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	2.5	-	-	-
15 Net supply	245.1	-	7 124.0	135.5	4 187.9	-
16 Producer consumption	-	-	X	11.5	1 931.7	-
17 Non-energy use	137.4	-	X	91.4	-	-
18 Energy use - final demand	107.7	-	4 672.3	172.1	16 697.8	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 048.8	87.4	3 688.8	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	69.5	-	528.5	0.9	3 374.8	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	15.5	12.2	-	-
31 Total industrial	69.5	-	1 592.7	100.5	7 063.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 235.4	-	1 251.2	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.9	16.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 236.3	16.1	1 251.2	-
43 Agriculture	-	-	132.5	3.0	1 305.4	-
44 Residential	38.2	-	964.6	19.3	2 722.1	-
45 Public administration	-	-	22.7	4.0	352.7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	723.5	29.2	4 002.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	167 852	948 942	306 615	1 514	10 966	-
2 Exports	-	739	884 055	80 737	1 165	-
3 Imports	-	-	-	342	3 076	-
4 Inter-regional transfers	-24 059	- 765 238	886 152	84 629	2 199	-
5 Stock variation	-	X	-15 959	2 243	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-10 105	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-10 318	35	-	-
8 Availability	143 793	X	304 248	3 540	15 076	-
9 Stock Change - Util. & Industry	2 409	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	137 707	-	22 793	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2 859	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	7 861	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	95	-	-	-
15 Net supply	3 677	-	270 641	3 540	15 076	-
16 Producer consumption	-	-	X	323	6 954	-
17 Non-energy use	2 061	-	X	2 599	-	-
18 Energy use - final demand	1 616	-	177 501	4 355	60 112	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	39 843	2 212	13 280	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	1 043	-	20 076	22	12 149	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	589	310	-	-
31 Total industrial	1 043	-	60 508	2 543	25 429	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	46 933	-	4 504	-
40 Road transport and urban transit	-	-	33	408	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	46 966	408	4 504	-
43 Agriculture	-	-	5 034	76	4 699	-
44 Residential	573	-	36 643	489	9 799	-
45 Public administration	-	-	863	100	1 270	-
46 Commercial and other institutional	-	-	27 486	739	14 410	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire -

Saskatchewan

- 2000 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	X	14 441.5	...	Production	1
...	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	X	-	...	Importations	3
...	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	4 324.3	14 441.5	...	Disponibilité	8
...	-	29.4	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	-	...	Transformés en autres combustibles:	
...	-	6.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	7.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	4 280.7	14 441.5	...	Disponibilité nette	15
...	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	3 439.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	69.1	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	X	X	...	Produits chimiques	26
...	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	65.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	4.6	X	...	Forestier	29
...	-	84.4	X	...	Construction	30
...	-	223.5	X	...	Total industriel	31
...	-	137.7	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	54.4	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	0.5	X	...	Pipelines	39
...	-	320.8	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	1 376.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	1 890.0	X	...	Transport	42
...	-	1 037.1	X	...	Agriculture	43
...	-	10.9	X	...	Residentiel	44
...	-	79.5	X	...	Administration publique	45
...	-	198.9	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules						
1 435 888	-	X	51 990	...	Production	1
966 696	-	X	-	X	Exportations	2
3 418	-	X	-	X	Importations	3
183 683	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	X	-	X	Autres ajustements	7
2 409	-	162 027	51 990	...	Disponibilité	8
160 500	-	1 539	-	3 948	Var. des stocks - Services & industries	9
2 859	-	253	-	160 753	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	288	-	3 147	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
95	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
292 933	-	-	-	95	e) Production de vapeur	14
...	-	159 948	51 990	504 870	Disponibilité nette	15
...	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	126 648	X	370 232	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	2 650	X	57 984	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	X	X	X	Pâtes et papier	21
...	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	X	X	X	Produits chimiques	26
...	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	2 701	X	35 992	Total manufacturier	28
...	-	177	X	177	Forestier	29
...	-	3 233	X	4 131	Construction	30
...	-	8 760	X	98 284	Total industriel	31
...	-	5 275	X	5 275	Sociétés ferroviaires	32
...	-	2 030	X	2 030	Lignes aériennes	35
...	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	19	X	51 457	Pipelines	39
...	-	12 119	X	12 560	Transport commercial et en commun	40
...	-	48 702	X	48 702	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	68 145	X	120 024	Transport	42
...	-	38 736	X	48 545	Agriculture	43
...	-	417	X	47 921	Residentiel	44
...	-	2 976	X	5 209	Administration publique	45
...	-	7 614	X	50 249	Commerces et autres institutions	46
...	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	53.3	140.4	412.1	5.1	364.7	8.0
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.5	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.7	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	53.3	140.4	412.1	5.1	361.5	8.0
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	412.0	5.1	361.4	8.0
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.1	15.9	2.2
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	4.9	0.2
29 Forestry	X	-	-	-	0.7	-
30 Construction	X	-	-	-	17.9	-
31 Total industrial	X	-	-	0.1	39.4	2.4
32 Railways	X	-	-	-	35.7	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	21.1	-	63.5	-
41 Retail pump sales	X	-	305.7	-	50.7	-
42 Transportation	X	-	326.8	-	150.0	-
43 Agriculture	X	-	59.7	0.7	154.8	3.5
44 Residential	X	-	-	2.5	-	1.2
45 Public administration	X	-	4.6	0.4	10.9	0.5
46 Commercial and other institutional	X	-	20.9	1.4	6.3	0.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 443	5 894	14 425	192	13 969	311
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	58	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	64	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 443	5 894	14 425	192	13 847	311
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	14 421	192	13 840	310
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	2	608	86
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	1	188	8
29 Forestry	X	-	-	-	28	-
30 Construction	X	-	-	2	685	-
31 Total industrial	X	-	-	5	1 510	94
32 Railways	X	-	-	-	1 369	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	3	-
40 Road transport and urban transit	X	-	739	-	2 431	-
41 Retail pump sales	X	-	10 700	-	1 940	-
42 Transportation	X	-	11 439	-	5 744	-
43 Agriculture	X	-	2 088	25	5 930	138
44 Residential	X	-	-	94	-	45
45 Public administration	X	-	161	16	416	19
46 Commercial and other institutional	X	-	733	52	241	16
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
19.6	31.0	0.7	16.5	36.6	1 088.0	Disponibilité	8
-13.1	18.5	-	-	-	5.4	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	1.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.7	a) Énergie électrique - par services	10
32.6	12.5	0.7	16.5	36.6	1 079.4	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
31.0	-	0.7	16.5	-	X	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	834.6	Usage non-énergétique	17
X	-	-	-	-	18.2	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
13.4	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	18.5	Total manufacturier	28
0.1	-	-	-	-	0.8	Forestier	29
13.5	-	-	-	-	18.0	Construction	30
-	-	-	-	-	55.5	Total industriel	31
-	-	0.4	12.0	-	35.7	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	1.9	-	12.4	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	1.9	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	84.6	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.4	14.0	-	356.4	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	491.1	Transport	42
-	-	-	-	-	218.7	Agriculture	43
-	-	-	-	-	3.7	Residentiel	44
17.5	-	-	1.6	-	17.9	Administration publique	45
-	-	0.3	0.9	-	47.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
tera joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
831	1 438	23	616	1 549	40 690	Disponibilité	8
- 556	857	-	-	-	301	Var. des stocks - Services & industries	9
1	-	-	-	-	59	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	64	a) Énergie électrique - par services	10
1 387	581	23	616	1 549	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	40 266	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
1 316	-	23	616	-	X	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	30 719	Usage non-énergétique	17
X	-	-	-	-	696	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
570	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
1	-	-	-	-	766	Total manufacturier	28
3	-	-	-	-	30	Forestier	29
574	-	-	-	-	690	Construction	30
-	-	-	-	-	2 182	Total industriel	31
-	-	12	450	-	1 369	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	73	-	461	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	73	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	3	Pipelines	39
-	-	-	-	-	3 170	Transport commercial et en commun	40
-	-	12	522	-	12 640	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	17 717	Transport	42
-	-	-	-	-	8 180	Agriculture	43
-	-	-	-	-	139	Residentiel	44
-	-	-	59	-	671	Administration publique	45
742	-	11	35	-	1 830	Commerces et autres institutions	46
1	-	-	-	-	2	Différence statistique	47

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	144.1	472.0	1 671.9	12.0	1 559.7	20.5
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6.6	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7.5	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	144.1	472.0	1 671.9	12.0	1 545.6	20.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 671.6	12.0	1 545.2	20.5
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.2	63.5	5.4
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	17.7	0.5
29 Forestry	X	-	-	-	4.6	-
30 Construction	X	-	-	0.1	83.9	-
31 Total industrial	X	-	-	0.3	169.7	5.9
32 Railways	X	-	-	-	137.7	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.5	-
40 Road transport and urban transit	X	-	51.0	-	269.8	-
41 Retail pump sales	X	-	1 217.8	-	158.7	-
42 Transportation	X	-	1 268.8	-	566.8	-
43 Agriculture	X	-	299.5	1.0	729.1	7.3
44 Residential	X	-	-	7.1	-	3.8
45 Public administration	X	-	18.6	0.6	48.5	2.1
46 Commercial and other institutional	X	-	84.8	3.0	31.1	1.3
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3 869	19 700	58 516	452	59 738	797
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	252	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	288	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	3 869	19 700	58 516	452	59 198	797
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	58 508	452	59 182	797
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	8	2 432	209
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	1	679	19
29 Forestry	X	-	-	-	176	-
30 Construction	X	-	-	4	3 213	1
31 Total industrial	X	-	-	12	6 501	230
32 Railways	X	-	-	-	5 275	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	19	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 786	-	10 333	-
41 Retail pump sales	X	-	42 622	-	6 080	-
42 Transportation	X	-	44 408	-	21 707	-
43 Agriculture	X	-	10 481	36	27 923	284
44 Residential	X	-	-	268	-	149
45 Public administration	X	-	551	24	1 858	82
46 Commercial and other institutional	X	-	2 968	111	1 193	52
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés -

Saskatchewan

2000 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
78.7	124.9	5.9	65.3	169.2	4 324.3	Autres ajustements	7
-45.4	74.8	-	-	-	29.4	Disponibilité	8
--	--	--	--	--	29.4	Var. des stocks - Services & industries	9
--	--	--	--	--	6.6	Transformé en autres combustibles:	
--	--	--	--	--	7.5	a) Énergie électrique - par services	10
124.1	50.1	5.9	65.3	169.2	7.5	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	--	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	4 280.7	Disponibilité nette	15
119.3	--	5.9	65.3	--	X	Autoconsommation	16
X	--	--	--	--	X	Usage non-énergétique	17
X	--	--	--	--	3 439.9	Usage énergétique - écoulement final	18
X	--	--	--	--	69.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	--	--	--	--	X	Pâtes et papier	21
X	--	--	--	--	X	Sidérurgie	22
X	--	--	--	--	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	--	--	--	--	X	Fabricants de ciment	24
47.1	--	--	--	--	X	Produits chimiques	26
--	--	--	--	--	X	Manufacturier - autres	27
0.3	--	--	--	--	65.4	Total manufacturier	28
47.5	--	--	--	--	4.6	Forestier	29
--	--	--	--	--	84.4	Construction	30
--	--	--	--	--	223.5	Total industriel	31
--	--	--	--	--	137.7	Sociétés ferrovières	32
--	--	1.4	44.9	--	46.3	Lignes aériennes canadiennes	33
--	--	--	8.2	--	8.2	Lignes aériennes étrangères	34
--	--	--	--	--	--	Lignes maritimes domestiques	36
--	--	--	--	--	--	Lignes maritimes étrangères	37
--	--	--	--	--	0.5	Pipelines	39
--	--	--	--	--	320.8	Transport commercial et en commun	40
0.3	--	1.4	53.1	--	1 376.5	Ventes au détail (pompes)	41
--	--	--	--	--	1 890.0	Transport	42
--	--	--	--	--	1 037.1	Agriculture	43
71.5	--	0.1	9.5	--	10.9	Residentiel	44
0.1	--	4.4	2.7	--	79.5	Administration publique	45
--	--	--	--	--	198.9	Commerces et autres institutions	46
--	--	--	--	--	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
3 346	5 788	199	2 441	7 182	162 027	Autres ajustements	7
-1 328	3 467	--	--	--	1 539	Disponibilité	8
1	--	--	--	--	253	Var. des stocks - Services & industries	9
--	--	--	--	--	288	Transformé en autres combustibles:	
--	--	--	--	--	--	a) Énergie électrique - par services	10
5 273	2 321	199	2 441	7 182	--	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	159 948	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
5 070	--	199	2 441	--	X	Autoconsommation	16
--	--	--	--	--	X	Usage non-énergétique	17
X	--	--	--	--	126 648	Usage énergétique - écoulement final	18
X	--	--	--	--	2 650	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	--	--	--	--	X	Pâtes et papier	21
X	--	--	--	--	X	Sidérurgie	22
X	--	--	--	--	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	--	--	--	--	X	Fabricants de ciment	24
X	--	--	--	--	X	Produits chimiques	26
2 002	--	--	--	--	X	Manufacturier - autres	27
1	--	--	--	--	2 701	Total manufacturier	28
15	--	--	--	--	177	Forestier	29
2 018	--	--	--	--	3 233	Construction	30
--	--	--	--	--	8 760	Total industriel	31
--	--	--	--	--	5 275	Sociétés ferrovières	32
--	--	46	1 679	--	1 725	Lignes aériennes canadiennes	33
--	--	--	306	--	306	Lignes aériennes étrangères	34
--	--	--	--	--	--	Lignes maritimes domestiques	36
--	--	--	--	--	--	Lignes maritimes étrangères	37
--	--	--	--	--	19	Pipelines	39
--	--	--	--	--	12 119	Transport commercial et en commun	40
--	--	46	1 985	--	48 702	Ventes au détail (pompes)	41
11	--	--	--	--	68 145	Transport	42
--	--	--	--	--	38 736	Agriculture	43
--	--	--	--	--	417	Residentiel	44
--	--	4	356	--	2 976	Administration publique	45
3 041	--	149	100	--	7 614	Commerces et autres institutions	46
4	-1	--	--	--	2	Différence statistique	47

Saskatchewan - 2000

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.5	22.2	13.3	0.5	36.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	5.3	-	5.3
28 Total manufacturing	-	-	0.4	1.3	-	1.6
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	21.4	0.2	-	21.6
42 Transportation	-	-	-	1.7	-	1.7
43 Agriculture	-	-	-	2.9	-	2.9
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	0.5	0.4	1.8	0.5	3.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	3 004.3	-	-	3 004.3
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 476.1	-	-	- 476.1
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	0.1	-	-	0.1
8 Availability	-	-	2 528.3	-	-	2 528.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	185.8	-	-	185.8
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 278.1	-	-	2 278.1
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	64.5	-	-	64.5
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	32.3	-	-	32.3
18 Energy use - final demand	-	-	32.2	-	-	32.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	X	-	-	X
22 Iron and steel	-	-	X	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	X	-	-	X
24 Cement	-	-	X	-	-	X
26 Chemicals	-	-	X	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	X	-	-	X
28 Total manufacturing	-	-	16.3	-	-	16.3
44 Residential	-	-	15.9	-	-	15.9
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 2000

TABEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	1.9	106.0	59.1	2.1	169.1	Autoconsommation	16
-	-	-	21.1	-	21.1	Écoulement final	17
-	-	2.0	3.0	-	5.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.4	-	0.4	Total manufacturier	28
-	-	101.7	1.1	-	102.8	Forestier	29
-	-	-	8.2	-	8.2	Construction	30
-	-	-	15.4	-	15.4	Transport	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Agriculture	43
-	1.9	2.2	9.3	2.1	15.5	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	11 190.1	-	-	11 190.1	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-1 603.9	-	-	-1 603.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	9 586.2	-	-	9 586.2	Autres ajustements	7
-	-	160.6	-	-	160.6	Disponibilité	8
-	-	9 180.5	-	-	9 180.5	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	245.1	-	-	245.1	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	137.4	-	-	137.4	Autoconsommation	16
-	-	107.7	-	-	107.7	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	X	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	X	-	-	X	Pâtes et papier	21
-	-	X	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	X	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	X	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	69.5	-	-	69.5	Total manufacturier	28
-	-	38.2	-	-	38.2	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 2000 Quarter 4

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity (see intro) - Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	7 183.7	22 460.3	39 578.7	7 888.5	396.4	-
2 Exports	1 006.7	4 418.8	85.1	558.2	4.9	-
3 Imports	1.2	-	-	0.7	39.5	-
4 Inter-regional transfers	-35.0	-12 073.1	-28 131.8	-3 699.6	106.1	-
5 Stock variation	121.5	296.5	72.0	1 025.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	277.0	- 245.0	-	-	-
7 Other adjustments	11.5	1 084.7	- 161.6	-68.7	-	-
8 Availability	6 033.1	7 033.7	10 883.2	2 536.7	537.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 104.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	6 105.8	-	598.9	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	245.0	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	7 033.7	39.9	389.5	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	51.0	-	-	- 741.1
15 Net supply	32.0	-	9 948.3	2 147.2	537.1	741.1
16 Producer consumption	1.5	-	4 406.8	9.1	1 744.3	-
17 Non-energy use	-	-	817.8	1 985.2	-	-
18 Energy use - final demand	30.5	-	4 723.7	360.8	13 573.9	741.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	432.2	180.6	4 243.8	-
21 Pulp and paper	-	-	85.0	-	888.8	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	141.3	-	332.8	-
26 Chemicals	-	-	630.5	-	1 343.8	78.5
27 Other manufacturing	8.1	-	971.7	1.1	701.3	662.6
28 Total manufacturing	9.8	-	1 915.4	1.1	3 437.7	741.1
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	8.7	19.4	-	-
31 Total industrial	9.8	-	2 356.3	201.2	7 681.6	741.1
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	302.5	-	300.6	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.7	40.9	16.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	303.2	40.9	317.1	-
43 Agriculture	-	-	32.0	2.3	482.7	-
44 Residential	20.7	-	1 416.9	23.5	1 813.4	-
45 Public administration	-	-	95.5	2.1	89.3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	519.8	90.9	3 189.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	144 962	878 872	1 503 596	178 060	1 427	-
2 Exports	25 600	172 908	3 234	14 571	18	-
3 Imports	34	-	-	20	142	-
4 Inter-regional transfers	- 890	- 472 421	-1 068 725	-95 272	382	-
5 Stock variation	3 091	11 601	2 737	16 123	-	-
6 Inter-product transfers	-	10 840	-9 308	-	-	-
7 Other adjustments	341	42 446	-6 141	-2 899	-	-
8 Availability	115 755	275 228	413 452	49 215	1 934	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-2 703	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	117 759	-	22 754	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	9 307	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	275 228	1 517	11 077	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	1 938	-	-	-2 038
15 Net supply	699	-	377 936	38 138	1 934	2 038
16 Producer consumption	39	-	167 414	241	6 280	-
17 Non-energy use	-	-	31 069	34 276	-	-
18 Energy use - final demand	660	-	179 452	9 132	48 866	2 038
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	16 417	4 572	15 278	-
21 Pulp and paper	-	-	3 228	-	3 200	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	5 369	-	1 198	-
26 Chemicals	-	-	23 951	-	4 838	216
27 Other manufacturing	206	-	36 916	29	2 525	1 822
28 Total manufacturing	253	-	72 767	29	12 376	2 038
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	330	491	-	-
31 Total industrial	253	-	89 514	5 091	27 654	2 038
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	11 492	-	1 082	-
40 Road transport and urban transit	-	-	26	1 035	59	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	11 519	1 035	1 142	-
43 Agriculture	-	-	1 216	57	1 738	-
44 Residential	408	-	53 827	595	6 528	-
45 Public administration	-	-	3 629	53	321	-
46 Commercial and other institutional	-	-	19 747	2 300	11 484	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 2000 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres		GWh			
...	-	-	7 840.4	14 781.1	...	Production	1
...	-	-	196.0	-	...	Exportations	2
...	1.0	-	10.0	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 896.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	174.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-41.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.0	-	65.0	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	4 607.0	14 781.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	6.2	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	1.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	83.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	1.0	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	4 515.2	14 781.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	1 012.6	-	...	Autoconsommation	16
...	1.0	-	599.5	-	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	2 695.1	-	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	86.0	-	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	1.1	-	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	-	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques	26
...	1.0	-	10.8	-	...	Manufacturier - autres	27
...	1.0	-	13.0	-	...	Total manufacturier	28
...	-	-	9.3	-	...	Forestier	29
...	1.0	-	44.9	-	...	Construction	30
...	-	-	153.2	-	...	Total industriel	31
...	-	-	204.5	-	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	175.7	-	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	-	...	Maritimes	38
...	-	-	0.4	-	...	Pipelines	39
...	-	-	273.6	-	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 177.6	-	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 831.8	-	...	Transport	42
...	-	-	296.6	-	...	Agriculture	43
...	-	-	3.3	-	...	Residentiel	44
...	-	-	41.0	-	...	Administration publique	45
...	-	-	369.3	-	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	0.1	-	...	Différence statistique	47
terajoules							
2 706 914	-	-	294 619	53 212	...	Production	1
216 330	-	-	8 179	-	224 509	Exportations	2
197	29	-	404	-	630	Importations	3
-1 636 924	-	-	- 107 412	-	-1 744 336	Transferts inter-régions	4
33 552	-	-	6 745	-	40 297	Variation des stocks	5
1 532	-	-	-1 316	-	217	Transferts inter-produits	6
33 746	-	-	2 389	-	36 136	Autres ajustements	7
855 584	29	-	173 761	53 212	...	Disponibilité	8
-2 703	-1	-	285	-	-2 419	Var. des stocks - Services & industries	9
140 512	-	-	67	-	140 579	a) Énergie électrique - par services	10
9 307	-	-	3 577	-	12 884	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
287 822	-	-	-	-	287 822	d) Produits raffinés	13
-99	-	-	-	-	-99	e) Production de vapeur	14
420 744	30	-	169 832	53 212	643 817	Disponibilité nette	15
...	-	-	41 470	-	215 444	Autoconsommation	16
...	-	-	23 884	-	85 230	Usage non-énergétique	17
...	30	-	98 964	-	339 142	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3 303	-	39 570	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	42	-	6 470	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	-	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	-	X	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	-	6 567	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	1	-	29 005	Produits chimiques	26
...	30	-	413	-	41 940	Manufacturier - autres	27
...	30	-	497	-	87 989	Total manufacturier	28
...	-	-	356	-	356	Forestier	29
...	-	-	1 719	-	2 539	Construction	30
...	30	-	5 875	-	130 454	Total industriel	31
...	-	-	7 833	-	7 833	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	6 567	-	6 567	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	-	-	Maritimes	38
...	-	-	16	-	12 591	Pipelines	39
...	-	-	10 320	-	11 440	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	41 774	-	41 774	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	66 510	-	80 205	Transport	42
...	-	-	11 120	-	14 131	Agriculture	43
...	-	-	127	-	61 485	Residentiel	44
...	-	-	1 538	-	5 542	Administration publique	45
...	-	-	13 797	-	47 327	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	2	-	2	Différence statistique	47

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 2000 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	30 896.8	89 189.5	149 218.4	28 713.1	1 861.5	-
2 Exports	6 558.3	16 971.0	377.9	1 546.9	127.0	-
3 Imports	5.8	-	-	28.0	127.2	-
4 Inter-regional transfers	- 117.8	-48 719.2	- 110 080.9	-14 680.9	759.2	-
5 Stock variation	- 142.5	329.1	360.0	5 552.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 155.2	- 974.0	-	-	-
7 Other adjustments	26.7	3 745.8	214.8	906.2	-	-
8 Availability	24 395.7	28 071.3	37 640.5	7 867.0	2 620.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 427.7	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	24 768.5	-	2 115.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	837.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	28 071.3	208.1	1 150.4	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	204.6	-	-	-2 982.7
15 Net supply	54.9	-	34 274.3	6 716.7	2 620.9	2 982.7
16 Producer consumption	6.1	-	14 371.9	88.1	4 397.4	-
17 Non-energy use	-	-	3 382.5	6 194.0	-	-
18 Energy use - final demand	48.9	-	16 520.0	1 302.4	54 780.1	2 982.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 638.4	615.9	17 084.8	-
21 Pulp and paper	-	-	307.0	-	3 668.6	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	459.6	-	1 313.7	-
26 Chemicals	-	-	2 534.6	-	5 726.1	311.3
27 Other manufacturing	9.9	-	3 268.2	13.9	2 975.6	2 671.4
28 Total manufacturing	15.9	-	6 921.5	13.9	14 300.0	2 982.7
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	49.8	48.5	-	-
31 Total industrial	15.9	-	8 609.6	678.3	31 384.8	2 982.7
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 355.1	-	1 095.9	-
40 Road transport and urban transit	-	-	2.8	174.3	71.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 357.8	174.3	1 167.3	-
43 Agriculture	-	-	167.0	9.6	1 826.2	-
44 Residential	33.0	-	4 220.8	63.7	7 099.9	-
45 Public administration	-	-	214.7	7.5	362.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 950.1	369.1	12 939.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	633 926	3 489 987	5 668 811	646 256	6 701	-
2 Exports	166 777	664 075	14 357	40 360	457	-
3 Imports	160	-	-	795	458	-
4 Inter-regional transfers	-2 995	-1 906 382	-4 181 973	- 372 478	2 733	-
5 Stock variation	-3 624	12 878	13 676	102 709	-	-
6 Inter-product transfers	-	45 204	-37 002	-	-	-
7 Other adjustments	650	146 572	8 160	20 429	-	-
8 Availability	468 588	1 098 429	1 429 961	151 933	9 435	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-10 837	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	478 204	-	80 377	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	31 822	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	1 098 429	7 907	32 716	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	7 772	-	-	-8 202
15 Net supply	1 221	-	1 302 082	119 218	9 435	8 202
16 Producer consumption	154	-	545 988	2 452	15 831	-
17 Non-energy use	-	-	128 500	106 881	-	-
18 Energy use - final demand	1 068	-	627 595	32 965	197 208	8 202
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	62 241	15 588	61 505	-
21 Pulp and paper	-	-	11 661	-	13 207	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	17 459	-	4 729	-
26 Chemicals	-	-	96 290	-	20 614	856
27 Other manufacturing	252	-	124 159	351	10 712	7 346
28 Total manufacturing	418	-	262 946	351	51 480	8 202
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 890	1 228	-	-
31 Total industrial	418	-	327 078	17 167	112 985	8 202
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	51 480	-	3 945	-
40 Road transport and urban transit	-	-	105	4 412	257	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	51 585	4 412	4 202	-
43 Agriculture	-	-	6 345	243	6 574	-
44 Residential	650	-	160 348	1 612	25 560	-
45 Public administration	-	-	8 156	191	1 305	-
46 Commercial and other institutional	-	-	74 084	9 342	46 582	-
47 Statistical difference	-	-	-2	-	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta					2000 Trimestre 4		Cumulatif de l'année	
Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.			
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.			
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
...	-	-	30 705.4	56 556.6	...	Production		1
...	-	-	758.7	-	...	Exportations		2
...	3.0	-	37.2	-	...	Importations		3
...	-	-	-11 734.2	-	...	Transferts inter-régions		4
...	-	-	131.8	-	...	Variation des stocks		5
...	-	-	- 222.2	-	...	Transferts inter-produits		6
...	-	-	141.7	-	...	Autres ajustements		7
...	3.0	-	18 037.4	56 556.6	...	Disponibilité		8
...	0.1	-	6.0	-	...	Var. des stocks - Services & industries		9
...	-	-	10.6	-	...	Transformé en autres combustibles:		
...	-	-	349.1	-	...	a) Énergie électrique - par services		10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries		11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé		12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés		13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur		14
...	2.9	-	17 671.7	56 556.6	...	Disponibilité nette		15
...	-	-	4 112.1	×	...	Autoconsommation		16
...	-	-	2 102.7	×	...	Usage non-énergétique		17
...	2.9	-	10 589.0	×	...	Usage énergétique - écoulement final		18
...	-	-	543.1	×	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz		20
...	-	-	5.1	×	...	Pâtes et papier		21
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie		22
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage, non-ferreux		23
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment		24
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier		25
...	-	-	-	×	...	Produits chimiques		26
...	2.9	-	33.3	×	...	Manufacturier - autres		27
...	2.9	-	41.3	×	...	Total manufacturier		28
...	-	-	31.3	×	...	Forestier		29
...	-	-	186.6	×	...	Construction		30
...	2.9	-	802.3	×	...	Total industriel		31
...	-	-	576.9	×	...	Sociétés ferrovières		32
...	-	-	755.4	×	...	Lignes aériennes		35
...	-	-	-	×	...	Maritimes		38
...	-	-	10.9	×	...	Pipelines		39
...	-	-	1 236.7	×	...	Transport commercial et en commun		40
...	-	-	4 683.4	×	...	Ventes au détail (pompes)		41
...	-	-	7 323.4	×	...	Transport		42
...	-	-	1 263.7	×	...	Agriculture		43
...	-	-	6.9	×	...	Residentiel		44
...	-	-	164.2	×	...	Administration publique		45
...	-	-	1 028.6	×	...	Commerces et autres institutions		46
...	-	-	0.1	×	...	Différence statistique		47
terajoules								
10 445 679	-	-	1 153 942	203 604	...	Production		1
886 025	-	-	31 522	-	917 548	Exportations		2
1 414	87	-	1 487	-	2 988	Importations		3
-6 461 032	-	-	- 435 837	-	-6 896 928	Transferts inter-régions		4
125 638	-	-	5 312	-	130 950	Variation des stocks		5
8 202	-	-	-8 114	-	88	Transferts inter-produits		6
175 811	-	-	5 220	-	181 031	Autres ajustements		7
3 158 346	87	-	679 863	203 604	...	Disponibilité		8
-10 837	3	-	272	-	-10 562	Var. des stocks - Services & industries		9
558 580	-	-	406	-	558 986	a) Énergie électrique - par services		10
31 822	-	-	14 820	-	46 642	b) Énergie électrique - par industries		11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé		12
1 139 052	-	-	-	-	1 139 052	d) Produits raffinés		13
- 431	-	-	-	-	- 431	e) Production de vapeur		14
1 440 158	84	-	664 364	203 604	2 308 209	Disponibilité nette		15
...	-	-	168 546	×	732 970	Autoconsommation		16
...	-	-	84 296	×	319 677	Usage non-énergétique		17
...	84	-	388 440	×	1 285 862	Usage énergétique - écoulement final		18
...	-	-	20 831	×	160 165	Extraction minière & de pétrole & de gaz		20
...	-	-	194	×	25 062	Pâtes et papier		21
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie		22
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage, non-ferreux		23
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment		24
...	-	-	-	×	22 188	Raffinage pétrolier		25
...	-	-	1	×	117 761	Produits chimiques		26
...	84	-	1 277	×	144 182	Manufacturier - autres		27
...	84	-	1 583	×	325 064	Total manufacturier		28
...	-	-	1 197	×	1 197	Forestier		29
...	-	-	7 150	×	10 268	Construction		30
...	84	-	30 760	×	496 694	Total industriel		31
...	-	-	22 094	×	22 094	Sociétés ferrovières		32
...	-	-	28 242	×	28 242	Lignes aériennes		35
...	-	-	-	×	-	Maritimes		38
...	-	-	417	×	55 843	Pipelines		39
...	-	-	48 933	×	53 706	Transport commercial et en commun		40
...	-	-	166 085	×	166 085	Ventes au détail (pompes)		41
...	-	-	265 772	×	325 970	Transport		42
...	-	-	47 181	×	60 344	Agriculture		43
...	-	-	269	×	188 438	Residentiel		44
...	-	-	6 161	×	15 813	Administration publique		45
...	-	-	38 305	×	168 311	Commerces et autres institutions		46
...	-	-	2	×	1	Différence statistique		47

TABLE 110. Refined Petroleum Products - Alberta - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	214.9	693.9	2 604.8	69.2	2 531.1	-
2 Exports	-	-	-	0.5	72.4	-
3 Imports	-	-	0.1	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.7	-	-1 344.8	-13.3	-1 142.7	-18.4
5 Stock variation	0.6	-	38.2	27.8	56.7	-
6 Inter-product transfers	-15.6	-	2.3	-22.9	0.1	36.2
7 Other adjustments	8.4	-	12.0	-0.1	1.5	-0.3
8 Availability	207.9	693.9	1 236.2	4.6	1 260.9	17.4
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.7	-
11 (b) Electricity - by industry	-	64.5	-	-	-	0.1
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	207.9	629.5	1 236.2	4.6	1 259.2	17.4
16 Producer consumption	-	629.5	0.2	-	44.7	-
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	1 236.1	4.6	1 214.5	17.4
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	2.7	72.4	9.7
21 Pulp and paper	x	-	-	-	1.1	-
22 Iron and steel	x	-	-	x	x	x
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	x	x	x
24 Cement	x	-	-	x	x	x
26 Chemicals	x	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	x	-	-	0.1	10.5	0.2
28 Total manufacturing	x	-	-	0.1	12.6	0.2
29 Forestry	x	-	-	-	9.3	-
30 Construction	x	-	-	-	44.7	-
31 Total industrial	x	-	-	2.9	139.0	10.0
32 Railways	x	-	-	-	204.5	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
39 Pipelines	x	-	-	-	0.4	-
40 Road transport and urban transit	x	-	48.1	-	225.5	-
41 Retail pump sales	x	-	1 008.9	-	168.7	-
42 Transportation	x	-	1 056.9	-	599.2	-
43 Agriculture	x	-	72.9	0.3	219.4	3.9
44 Residential	x	-	-	0.2	-	3.0
45 Public administration	x	-	5.5	-	18.1	0.2
46 Commercial and other institutional	x	-	100.7	1.1	238.8	0.2
47 Statistical differences	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	5 692	28 437	91 168	2 607	96 941	-
2 Exports	-	-	-	18	2 772	-
3 Imports	-	-	4	-	-	-
4 Inter-regional transfers	18	-	-47 067	- 501	-43 764	- 715
5 Stock variation	17	-	1 337	1 047	2 173	-
6 Inter-product transfers	- 405	-	80	- 864	5	1 403
7 Other adjustments	223	-	422	-3	57	-13
8 Availability	5 511	28 437	43 268	174	48 293	675
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	67	-
11 (b) Electricity - by industry	-	2 788	-	-	-	2
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	5 511	25 650	43 268	174	48 227	673
16 Producer consumption	-	25 650	6	-	1 712	-
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	43 262	174	46 515	673
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	103	2 772	376
21 Pulp and paper	x	-	-	-	42	-
22 Iron and steel	x	-	-	x	x	x
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	x	x	x
24 Cement	x	-	-	x	x	x
26 Chemicals	x	-	-	-	1	-
27 Other manufacturing	x	-	-	5	401	8
28 Total manufacturing	x	-	-	5	483	10
29 Forestry	x	-	-	-	356	-
30 Construction	x	-	-	2	1 712	2
31 Total industrial	x	-	-	109	5 323	387
32 Railways	x	-	-	-	7 833	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
39 Pipelines	x	-	-	-	16	-
40 Road transport and urban transit	x	-	1 682	-	8 638	-
41 Retail pump sales	x	-	35 311	-	6 463	-
42 Transportation	x	-	36 993	-	22 950	-
43 Agriculture	x	-	2 552	13	8 403	152
44 Residential	x	-	-	9	-	118
45 Public administration	x	-	192	1	694	9
46 Commercial and other institutional	x	-	3 526	42	9 145	9
47 Statistical differences	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
197.0	383.3	8.9	356.5	780.8	7 840.4	Production	1
5.0	-	0.4	6.9	110.9	196.0	Exportations	2
-	1.3	-	-	8.6	10.0	Importations	3
- 163.1	-	-3.6	- 119.3	-91.8	-2 896.2	Transferts inter-régions	4
0.8	0.1	1.9	-12.8	61.3	174.6	Variation des stocks	5
-22.3	-	-0.1	-28.5	9.3	-41.5	Transferts inter-produits	6
-	-	0.2	-0.6	43.8	65.0	Autres ajustements	7
5.7	384.5	3.2	214.0	578.5	4 607.0	Disponibilité	8
0.1	6.1	-	-	-	6.2	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	1.7	Transformé en autres combustibles:	
0.3	19.1	-	-	-	83.9	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
5.4	359.3	3.2	214.0	578.5	-	c) Production de vapeur	14
-	338.2	-	-	-	1 012.6	Disponibilité nette	15
-	21.0	-	-	578.5	599.5	Autoconsommation	16
5.4	-	3.2	214.0	-	2 695.1	Usage non-énergétique	17
1.2	-	-	-	-	86.0	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	1.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	10.8	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	13.0	Manufacturier - autres	27
0.1	-	-	-	-	9.3	Total manufacturier	28
1.3	-	-	-	-	44.9	Forestier	29
-	-	-	-	-	153.2	Construction	30
-	-	-	-	-	204.5	Total industriel	31
-	-	0.5	154.4	-	155.0	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	20.7	-	20.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.4	Pipelines	39
-	-	-	-	-	273.6	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	1 177.6	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.5	175.1	-	1 831.8	Transport	42
-	-	-	-	-	296.6	Agriculture	43
-	-	-	-	-	3.3	Residentiel	44
-	-	-	17.1	-	41.0	Administration publique	45
4.1	-	2.6	21.8	-	369.3	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
8 374	16 080	297	13 332	31 691	294 619	Production	1
214	-	12	258	4 905	8 179	Exportations	2
-	60	-	-	340	404	Importations	3
-6 934	-	- 121	-4 460	-3 868	- 107 412	Transferts inter-régions	4
34	4	63	- 480	2 549	6 745	Variation des stocks	5
- 948	-	-2	-1 066	481	-1 316	Transferts inter-produits	6
-	-	7	-24	1 720	2 389	Autres ajustements	7
244	16 136	106	8 004	22 911	173 761	Disponibilité	8
2	283	-	-	-	285	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	67	Transformé en autres combustibles:	
11	777	-	-	-	3 577	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
231	15 077	106	8 004	22 911	-	c) Production de vapeur	14
-	14 100	-	-	2	169 832	Disponibilité nette	15
-	975	-	-	22 909	41 470	Autoconsommation	16
229	-	106	8 004	-	23 884	Usage non-énergétique	17
52	-	-	-	-	98 964	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	3 303	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	42	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	1	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	413	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	497	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	356	Forestier	29
4	-	-	-	-	1 719	Construction	30
56	-	-	-	-	5 875	Total industriel	31
-	-	-	-	-	7 833	Sociétés ferrovières	32
-	-	18	5 776	-	5 795	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	773	-	773	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	16	Pipelines	39
-	-	-	-	-	10 320	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	41 774	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	18	6 549	-	66 510	Transport	42
-	-	-	-	-	11 120	Agriculture	43
-	-	-	-	-	127	Residentiel	44
-	-	1	640	-	1 538	Administration publique	45
174	-	87	815	-	13 797	Commerces et autres institutions	46
1	1	-	-	-	2	Différence statistique	47

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 2000 Quarter 4 -

- Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	863.0	2 857.2	10 357.3	158.9	9 652.5	-
2 Exports	1.9	-	-	1.0	314.5	-
3 Imports	-	-	2.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	5.8	-	-5 353.1	- 104.9	-4 500.2	-55.4
5 Stock variation	-2.6	-	23.0	22.2	-11.9	-0.6
6 Inter-product transfers	-32.3	-	-11.6	-18.8	20.4	99.9
7 Other adjustments	30.7	-	-17.6	-0.8	-32.9	0.3
8 Availability	867.8	2 857.2	4 954.3	11.1	4 837.1	45.4
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	10.6	-
11 (b) Electricity - by industry	-	244.5	-	-	-	0.2
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	867.8	2 612.7	4 954.3	11.1	4 826.5	45.3
16 Producer consumption	-	2 612.7	0.5	-	192.2	-
17 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	×	-	4 953.8	11.1	4 634.2	45.3
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	-	5.7	506.5	26.0
21 Pulp and paper	×	-	-	-	5.1	-
22 Iron and steel	×	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	X	X	X
24 Cement	×	-	-	X	X	X
26 Chemicals	×	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	×	-	-	0.4	32.6	0.3
28 Total manufacturing	×	-	-	0.4	40.4	0.5
29 Forestry	×	-	-	-	31.2	-
30 Construction	×	-	-	0.1	185.7	0.2
31 Total industrial	×	-	-	6.3	763.8	26.7
32 Railways	×	-	-	-	576.9	-
33 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
39 Pipelines	×	-	-	-	10.9	-
40 Road transport and urban transit	×	-	221.7	-	1 075.0	-
41 Retail pump sales	×	-	4 027.1	-	656.3	-
42 Transportation	×	-	4 248.9	-	2 319.0	-
43 Agriculture	×	-	370.9	0.8	882.8	9.2
44 Residential	×	-	-	0.6	-	6.4
45 Public administration	×	-	19.2	0.1	72.0	0.6
46 Commercial and other institutional	×	-	314.9	3.4	596.7	2.5
47 Statistical difference	×	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	22 960	117 231	362 506	5 986	369 690	-
2 Exports	54	-	-	39	12 045	-
3 Imports	-	-	77	-	-	-
4 Inter-regional transfers	146	-	- 187 357	-3 953	- 172 359	-2 149
5 Stock variation	-73	-	804	838	- 456	-23
6 Inter-product transfers	- 838	-	- 406	- 708	780	3 876
7 Other adjustments	793	-	- 616	-29	-1 260	12
8 Availability	23 081	117 231	173 401	418	185 262	1 763
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	406	-
11 (b) Electricity - by industry	-	10 570	-	-	-	7
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	23 081	106 661	173 401	418	184 856	1 756
16 Producer consumption	-	106 661	18	-	7 363	-
17 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	×	-	173 383	418	177 492	1 756
20 Total mining & oil & gas extraction	×	-	-	214	19 398	1 007
21 Pulp and paper	×	-	-	-	194	-
22 Iron and steel	×	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	×	-	-	X	X	X
24 Cement	×	-	-	X	X	X
26 Chemicals	×	-	-	-	1	-
27 Other manufacturing	×	-	-	16	1 247	14
28 Total manufacturing	×	-	-	16	1 546	20
29 Forestry	×	-	-	-	1 197	-
30 Construction	×	-	-	4	7 112	8
31 Total industrial	×	-	-	236	29 252	1 036
32 Railways	×	-	-	-	22 094	-
33 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
39 Pipelines	×	-	-	-	417	-
40 Road transport and urban transit	×	-	7 761	-	41 172	-
41 Retail pump sales	×	-	140 949	-	25 136	-
42 Transportation	×	-	148 710	-	88 819	-
43 Agriculture	×	-	12 980	32	33 811	358
44 Residential	×	-	-	23	-	246
45 Public administration	×	-	671	2	2 757	24
46 Commercial and other institutional	×	-	11 021	126	22 852	99
47 Statistical difference	×	-	-	-	2	-

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

- 2000 Trimestre 4 -

- Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
775.6	1 506.4	74.0	1 599.5	2 861.1	30 705.4	Production	1
9.1	-	1.6	12.8	417.9	758.7	Exportations	2
-	2.9	-	-	32.1	37.2	Importations	3
- 678.6	-	-47.3	- 578.0	- 422.6	-11 734.2	Transferts inter-régions	4
19.4	-4.5	1.7	-7.2	92.3	131.8	Variation des stocks	5
-35.6	-	-0.4	- 123.3	- 120.4	- 222.2	Transferts inter-produits	6
-	-	0.1	-1.4	163.3	141.7	Autres ajustements	7
32.9	1 513.9	23.2	891.3	2 003.3	18 037.4	Disponibilité	8
1.4	4.6	-	-	-	6.0	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	10.6	Transformé en autres combustibles:	
1.4	103.1	-	-	-	349.1	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
30.1	1 406.1	23.2	891.3	2 003.3	17 671.7	c) Production de vapeur	14
-	1 306.4	-	-	0.2	4 112.1	Disponibilité nette	15
-	99.6	-	-	2 003.1	2 102.7	Autoconsommation	16
30.2	-	23.1	891.3	-	10 589.0	Usage non-énergétique	17
5.0	-	-	-	-	543.1	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	5.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	33.3	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	41.3	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	31.3	Total manufacturier	28
0.6	-	-	-	-	186.6	Forestier	29
5.6	-	-	-	-	802.3	Construction	30
-	-	-	-	-	576.9	Total industriel	31
-	-	3.0	643.3	-	646.3	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	109.1	-	109.1	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	10.9	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 296.7	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	4 683.4	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	3.0	752.4	-	7 323.4	Transport	42
-	-	-	-	-	1 263.7	Agriculture	43
-	-	0.3	72.1	-	6.9	Residentiel	44
24.6	-	19.8	66.7	-	164.2	Administration publique	45
-0.1	0.1	-	-	-	1 028.6	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
32 962	63 171	2 481	59 821	117 135	1 153 942	Production	1
386	-	52	478	18 468	31 522	Exportations	2
-	134	-	-	1 275	1 487	Importations	3
-28 838	-	-1 585	-21 616	-18 128	- 435 837	Transferts inter-régions	4
824	- 211	59	- 270	3 820	5 312	Variation des stocks	5
-1 514	-	-13	-4 613	-4 676	-8 114	Transferts inter-produits	6
-1	-	3	-51	6 369	5 220	Autres ajustements	7
1 397	63 516	776	33 333	79 686	679 863	Disponibilité	8
58	214	-	-	-	272	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	406	Transformé en autres combustibles:	
59	4 184	-	-	-	14 820	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
1 280	59 117	776	33 333	79 686	664 364	c) Production de vapeur	14
-	54 497	-	-	8	168 546	Disponibilité nette	15
-	4 617	-	-	79 679	84 296	Autoconsommation	16
1 283	-	776	33 333	-	388 440	Usage non-énergétique	17
211	-	-	-	-	20 831	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	194	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage, non-ferreux	23
1	-	-	-	-	1	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	1 277	Produits chimiques	26
1	-	-	-	-	1 583	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1 197	Total manufacturier	28
25	-	-	-	-	7 150	Forestier	29
237	-	-	-	-	30 760	Construction	30
-	-	-	-	-	22 094	Total industriel	31
-	-	100	24 060	-	24 160	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	4 082	-	4 082	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	417	Pipelines	39
-	-	-	-	-	48 933	Transport commercial et en commun	40
-	-	100	28 142	-	166 085	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	265 772	Transport	42
-	-	-	-	-	47 181	Agriculture	43
-	-	-	-	-	269	Residentiel	44
-	-	11	2 696	-	6 161	Administration publique	45
1 047	-	665	2 495	-	38 305	Commerces et autres institutions	46
-3	4	-	-	-	2	Différence statistique	47

Alberta - 2000

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	103.6	37.0	274.6	29.6	335.9	780.8
2 Exports	-	-	105.6	0.1	5.2	110.9
3 Imports	-	-	0.7	7.9	-	8.6
4 Inter-regional transfers	-	-0.2	-46.5	-1.0	-44.1	-91.8
5 Stock variation	0.1	0.8	24.1	0.3	36.0	61.3
6 Inter-product transfers	-5.9	5.7	23.2	-4.7	-9.1	9.3
7 Other adjustments	4.4	0.8	0.1	2.5	36.1	43.8
8 Availability	102.1	42.4	122.5	33.9	277.6	578.5
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Final demand	102.1	42.4	122.5	33.9	277.6	578.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	9.1	-	9.1
28 Total manufacturing	102.1	-	11.5	4.7	-	118.3
29 Forestry	-	-	-	1.1	-	1.1
30 Construction	-	-	110.4	1.5	-	111.9
42 Transportation	-	-	-	6.0	-	6.0
43 Agriculture	-	-	-	3.4	-	3.4
45 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
46 Commercial and other institutional	-	42.4	0.6	7.9	277.6	328.5
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 177.4	6 006.2	-	-	-	7 183.7
2 Exports	1 006.7	-	-	-	-	1 006.7
3 Imports	-	-	-	1.2	-	1.2
4 Inter-regional transfers	-35.0	-	-	-	-	-35.0
5 Stock variation	121.5	-	-	-	-	121.5
7 Other adjustments	19.3	-7.8	-	-	-	11.5
8 Availability	33.5	5 998.4	-	1.2	-	6 033.1
9 Stock Change - Util. & Industry	- 110.6	6.5	-	-0.5	-	- 104.6
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	132.6	5 973.2	-	-	-	6 105.8
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	11.5	18.8	-	1.7	-	32.0
16 Producer consumption	1.5	-	-	-	-	1.5
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	9.9	18.8	-	1.7	-	30.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	-	X
24 Cement	X	-	-	X	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	8.1	-	-	-	-	8.1
28 Total manufacturing	8.1	-	-	1.7	-	9.8
44 Residential	1.9	18.8	-	-	-	20.7
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Alberta - 2000

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
427.4	85.8	1 224.8	135.3	987.8	2 861.1	Production	1
-	-	394.2	0.2	23.5	417.9	Exportations	2
-	-	3.4	28.7	-	32.1	Importations	3
2.6	-1.4	- 282.0	-19.6	- 122.1	- 422.6	Transferts inter-régions	4
-	3.1	35.6	8.4	45.2	92.3	Variation des stocks	5
-30.5	45.8	38.7	-15.9	- 158.5	- 120.4	Transferts inter-produits	6
22.6	2.4	-2.0	11.1	129.3	163.3	Autres ajustements	7
422.0	129.5	553.0	131.0	767.8	2 003.3	Disponibilité	8
-	-	-	0.2	-	0.2	Autoconsommation	16
422.0	129.4	553.0	130.9	767.8	2 003.1	Écoulement final	17
422.0	-	27.1	37.1	-	37.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	16.0	-	465.1	Total manufacturier	28
-	-	-	3.2	-	3.2	Forestier	29
-	-	521.3	6.3	-	527.6	Construction	30
-	-	-	22.9	-	22.9	Transport	42
-	-	-	14.1	-	14.1	Agriculture	43
-	-	-	1.1	-	1.1	Administration publique	45
-	129.4	4.7	30.2	767.8	932.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
6 728.1	24 168.8	-	-	-	30 896.8	Production	1
6 558.3	-	-	-	-	6 558.3	Exportations	2
-	-	-	5.8	-	5.8	Importations	3
- 117.8	-	-	-	-	- 117.8	Transferts inter-régions	4
- 142.5	-	-	-	-	- 142.5	Variation des stocks	5
22.0	4.7	-	-	-	26.7	Autres ajustements	7
216.6	24 173.4	-	5.8	-	24 395.8	Disponibilité	8
- 421.2	-6.2	-	-0.2	-	- 427.7	Var. des stocks - Services & industries	9
619.1	24 149.4	-	-	-	24 768.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
18.7	30.2	-	6.0	-	55.0	Production de vapeur	14
6.0	-	-	-	-	6.1	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
12.7	30.2	-	6.0	-	48.9	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	X	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	X	-	X	Sidérurgie	22
X	-	-	X	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
9.9	-	-	-	-	9.9	Produits chimiques	26
9.9	-	-	6.0	-	15.9	Manufacturier - autres	27
2.8	30.2	-	-	-	33.0	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 555.6	802.4	6 148.5	205.8	15 641.2	-
2 Exports	6 454.0	1 016.1	9 000.7	126.7	2 397.8	-
3 Imports	-	-	-	0.5	1 266.4	-
4 Inter-regional transfers	-13.8	1 124.0	5 767.6	21.7	106.1	-
5 Stock variation	-106.2	X	-300.4	4.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-28.5	X	-324.5	-	-	-
8 Availability	165.5	X	2 891.4	96.4	14 615.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	5.2	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	288.0	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	77.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	7.4	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	1.5	-	-	-278.6
15 Net supply	160.3	-	2 524.3	89.0	14 615.9	278.6
16 Producer consumption	40.4	-	X	12.6	1 284.1	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	119.9	-	2 345.2	108.6	15 716.1	278.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	46.0	19.3	761.4	-
21 Pulp and paper	-	-	230.0	-	3 639.5	278.6
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	X
26 Chemicals	-	-	15.8	-	454.1	-
27 Other manufacturing	2.9	-	509.6	2.6	616.1	-
28 Total manufacturing	91.7	-	784.9	2.6	6 560.0	278.6
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	5.3	1.0	-	-
31 Total industrial	91.7	-	836.2	23.0	7 321.4	278.6
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	298.1	-	16.7	-
40 Road transport and urban transit	-	-	3.8	41.0	31.3	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	301.9	41.0	48.0	-
43 Agriculture	-	-	5.0	2.5	190.8	-
44 Residential	-	-	734.5	11.9	4 649.3	-
45 Public administration	28.2	-	82.7	2.8	291.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	384.9	27.4	3 215.2	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	170 576	31 398	233 582	5 507	56 308	-
2 Exports	167 933	39 760	341 936	3 294	8 632	-
3 Imports	-	-	-	13	4 559	-
4 Inter-regional transfers	-360	43 982	219 113	388	382	-
5 Stock variation	-2 763	X	-11 413	134	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-741	X	-12 329	-	-	-
8 Availability	4 306	X	109 842	2 480	52 617	-
9 Stock Change - Util. & Industry	135	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	10 940	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2 947	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	210	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	57	-	-	-766
15 Net supply	4 171	-	95 898	2 270	52 617	766
16 Producer consumption	1 050	-	X	358	4 623	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	3 121	-	89 096	2 749	56 578	766
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 748	489	2 741	-
21 Pulp and paper	-	-	8 736	-	13 102	766
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	X
26 Chemicals	-	-	598	-	1 635	-
27 Other manufacturing	74	-	19 361	66	2 218	-
28 Total manufacturing	2 386	-	29 818	66	23 616	766
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	202	26	-	-
31 Total industrial	2 386	-	31 768	581	26 357	766
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	11 325	-	60	-
40 Road transport and urban transit	-	-	144	1 038	113	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	11 469	1 038	173	-
43 Agriculture	-	-	190	64	687	-
44 Residential	-	-	27 905	301	16 737	-
45 Public administration	735	-	3 141	72	1 049	-
46 Commercial and other institutional	-	-	14 622	693	11 575	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 2000 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 384.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	1.7	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.7	-	X	2 384.3	...	Autres ajustements	7
...	-0.2	-	-38.1	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	2.9	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	4.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	2.4	-	...	d) Produits raffinés	13
...	1.9	-	2 860.5	2 384.3	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	1.9	-	2 652.6	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	69.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	66.3	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	16.7	X	...	Produits chimiques	26
...	1.9	-	85.1	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	56.3	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	29.7	X	...	Forestier	29
...	1.9	-	240.9	X	...	Construction	30
...	-	-	40.7	X	...	Total industriel	31
...	-	-	433.0	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	217.2	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	0.5	X	...	Maritimes	38
...	-	-	247.3	X	...	Pipelines	39
...	-	-	1 119.8	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	2 058.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	73.9	X	...	Transport	42
...	-	-	49.0	X	...	Agriculture	43
...	-	-	20.8	X	...	Residentiel	44
...	-	-	209.5	X	...	Administration publique	45
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	47
terajoules							
497 372	-	-	X	8 584	...	Production	1
561 555	-	-	X	-	X	Exportations	2
4 572	50	-	X	-	X	Importations	3
263 505	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
2 380	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
135	50	-	105 366	8 584	...	Disponibilité	8
10 940	-4	-	-1 632	-	-1 501	Var. des stocks - Services & industries	9
2 947	-	-	109	-	11 049	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	200	-	3 148	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
- 709	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	13
155 722	54	-	104	-	- 605	e) Production de vapeur	14
...	-	-	106 584	8 584	270 944	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	54	-	98 295	X	250 658	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	2 675	X	7 653	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	2 790	X	25 394	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	2 233	Produits chimiques	26
...	-	-	653	X	22 372	Manufacturier - autres	27
...	54	-	3 536	X	60 243	Total manufacturier	28
...	-	-	2 158	X	2 158	Forestier	29
...	-	-	1 137	X	1 365	Construction	30
...	54	-	9 507	X	71 419	Total industriel	31
...	-	-	1 558	X	1 558	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	16 191	X	16 191	Lignes aériennes	35
...	-	-	8 839	X	8 839	Maritimes	38
...	-	-	18	X	11 404	Pipelines	39
...	-	-	9 351	X	10 646	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	39 489	X	39 489	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	75 447	X	88 127	Transport	42
...	-	-	2 760	X	3 701	Agriculture	43
...	-	-	1 900	X	46 843	Residentiel	44
...	-	-	777	X	5 774	Administration publique	45
...	-	-	7 905	X	34 795	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	25 681.3	3 217.3	23 112.5	837.3	60 208.3	-
2 Exports	25 524.1	3 745.9	33 944.6	329.4	10 041.4	-
3 Imports	-	-	-	8.6	5 417.6	-
4 Inter-regional transfers	-73.7	4 089.1	21 410.9	- 124.0	-14.6	-
5 Stock variation	- 480.5	X	- 977.9	16.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-32.0	X	- 791.4	-	-	-
8 Availability	532.0	X	10 765.3	376.6	55 569.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry	2.0	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	828.2	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	299.9	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	23.7	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	7.6	-	-	-1 042.0
15 Net supply	530.0	-	9 629.6	352.9	55 569.9	1 042.0
16 Producer consumption	153.2	-	X	37.6	3 090.6	-
17 Non-energy use	-	-	X	0.2	-	-
18 Energy use - final demand	376.8	-	7 898.4	448.5	60 954.4	1 042.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	124.2	51.2	3 001.6	-
21 Pulp and paper	-	-	1 056.9	-	14 566.5	1 042.0
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	X
26 Chemicals	-	-	158.8	-	1 849.2	-
27 Other manufacturing	10.4	-	1 960.2	37.6	3 179.6	-
28 Total manufacturing	348.6	-	3 272.5	37.6	27 054.9	1 042.0
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	29.2	4.9	-	-
31 Total industrial	348.6	-	3 425.9	93.7	30 056.5	1 042.0
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	836.6	-	53.9	-
40 Road transport and urban transit	-	-	15.1	194.2	118.0	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	851.8	194.2	171.9	-
43 Agriculture	-	-	109.2	7.5	507.5	-
44 Residential	-	-	2 068.4	39.1	16 202.2	-
45 Public administration	28.2	-	168.5	9.7	1 094.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 274.7	104.3	12 921.7	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules			
1 Production	668 228	125 893	878 043	22 376	216 750	-
2 Exports	664 138	146 576	1 289 557	8 597	36 149	-
3 Imports	-	-	-	218	19 503	-
4 Inter-regional transfers	-1 916	160 005	813 402	-3 913	-52	-
5 Stock variation	-12 503	X	-37 152	446	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 834	X	-30 065	-	-	-
8 Availability	13 843	X	408 975	9 638	200 051	-
9 Stock Change - Util. & Industry	53	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	31 463	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	11 394	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	673	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	289	-	-	-2 865
15 Net supply	13 790	-	365 828	8 964	200 051	2 865
16 Producer consumption	3 986	-	X	1 062	11 126	-
17 Non-energy use	-	-	X	7	-	-
18 Energy use - final demand	9 804	-	300 060	11 352	219 436	2 865
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	4 719	1 295	10 806	-
21 Pulp and paper	-	-	40 151	-	52 439	2 865
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	X
26 Chemicals	-	-	6 033	-	6 657	-
27 Other manufacturing	271	-	74 468	952	11 447	-
28 Total manufacturing	9 069	-	124 322	952	97 398	2 865
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 108	125	-	-
31 Total industrial	9 069	-	130 149	2 372	108 203	2 865
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	31 783	-	194	-
40 Road transport and urban transit	-	-	575	4 914	425	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	32 358	4 914	619	-
43 Agriculture	-	-	4 149	190	1 827	-
44 Residential	-	-	78 578	990	58 328	-
45 Public administration	735	-	6 401	245	3 940	-
46 Commercial and other institutional	-	-	48 425	2 640	46 518	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	8 475.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	8.5	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	8.5	-	X	8 475.1	...	Autres ajustements	7
...	-0.3	-	-99.6	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	12.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	17.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	8.8	-	4.9	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	11 339.2	8 475.1	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	8.8	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	10 472.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	332.1	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	186.9	X	...	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	...	Fonderie et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	0.9	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	56.2	X	...	Manufacturier - autres	27
...	8.8	-	251.5	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	143.9	X	...	Forestier	29
...	-	-	115.4	X	...	Construction	30
...	8.8	-	842.9	X	...	Total industriel	31
...	-	-	421.5	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	1 649.2	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	881.1	X	...	Maritimes	38
...	-	-	1.9	X	...	Pipelines	39
...	-	-	931.4	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	4 574.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	8 459.3	X	...	Transport	42
...	-	-	269.0	X	...	Agriculture	43
...	-	-	144.1	X	...	Residentiel	44
...	-	-	90.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	666.1	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
1 911 289	-	-	X	30 510	...	Production	1
2 145 016	-	-	X	-	X	Exportations	2
19 722	245	-	X	-	X	Importations	3
967 525	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
9 740	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
53	245	-	419 076	30 510	...	Disponibilité	8
31 463	-9	-	-4 421	-	-4 378	Var. des stocks - Services & industries	9
11 334	-	-	479	-	31 943	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	708	-	12 102	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-2 576	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
591 499	254	-	207	-	-2 370	e) Production de vapeur	14
...	-	-	422 104	30 510	1 044 367	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	254	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	387 340	X	931 111	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	12 720	X	29 540	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	7 750	X	103 206	Pâtes et papier	21
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	22
...	X	-	X	X	X	Fonderie et affinage, non-ferreux	23
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	24
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	40	X	12 730	Produits chimiques	26
...	-	-	2 192	X	89 329	Manufacturier - autres	27
...	254	-	10 309	X	245 170	Total manufacturier	28
...	-	-	5 524	X	5 524	Forestier	29
...	-	-	4 423	X	5 656	Construction	30
...	254	-	32 977	X	285 889	Total industriel	31
...	-	-	16 145	X	16 145	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	61 662	X	61 662	Lignes aériennes	35
...	-	-	36 030	X	36 030	Maritimes	38
...	-	-	73	X	32 050	Pipelines	39
...	-	-	35 169	X	41 084	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	161 322	X	161 322	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	310 401	X	348 292	Transport	42
...	-	-	10 075	X	16 241	Agriculture	43
...	-	-	5 583	X	143 478	Residentiel	44
...	-	-	3 394	X	14 715	Administration publique	45
...	-	-	24 912	X	122 495	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 120. Refined Petroleum Products - British Columbia - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's -	Still gas -	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil -	Light fuel oil -
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	33.0	35.4	1 134.0	9.0	778.8	91.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.9	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.6	0.4
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	33.0	35.4	1 134.0	9.0	774.3	90.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 134.0	8.9	774.2	90.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1.2	65.0	3.6
21 Pulp and paper	X	-	-	-	4.8	2.6
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	12.6	2.1
28 Total manufacturing	X	-	-	-	17.5	4.7
29 Forestry	X	-	-	0.1	55.9	0.2
30 Construction	X	-	-	-	28.9	0.8
31 Total industrial	X	-	-	1.3	167.3	9.3
32 Railways	X	-	-	-	40.7	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	72.2	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	21.4	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.5	-
40 Road transport and urban transit	X	-	36.9	-	210.5	-
41 Retail pump sales	X	-	1 029.6	-	90.1	-
42 Transportation	X	-	1 066.5	-	435.3	-
43 Agriculture	X	-	21.9	0.6	48.3	3.1
44 Residential	X	-	-	1.7	-	47.4
45 Public administration	X	-	5.3	0.2	9.9	1.4
46 Commercial and other institutional	X	-	40.2	5.1	113.4	29.6
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	857	1 279	39 689	338	29 826	3 542
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	109	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	60	15
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	857	1 279	39 689	338	29 657	3 527
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	39 688	337	29 652	3 516
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	46	2 489	140
21 Pulp and paper	X	-	-	-	184	102
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	X	X
24 Cement	X	-	-	-	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	482	80
28 Total manufacturing	X	-	-	-	672	182
29 Forestry	X	-	-	2	2 140	8
30 Construction	X	-	-	2	1 106	29
31 Total industrial	X	-	-	50	6 408	359
32 Railways	X	-	-	-	1 558	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	2 766	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	818	-
39 Pipelines	X	-	-	-	18	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 291	-	8 061	-
41 Retail pump sales	X	-	36 037	-	3 452	-
42 Transportation	X	-	37 327	-	16 673	-
43 Agriculture	X	-	768	23	1 850	119
44 Residential	X	-	-	62	-	1 837
45 Public administration	X	-	185	9	378	54
46 Commercial and other institutional	X	-	1 407	193	4 343	1 147
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
160.3	68.9	2.8	449.8	69.4	2 832.6	Disponibilité	8
-34.7	-3.4	-	-	-	-38.1	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
2.9	-	-	-	-	2.9	a) Énergie électrique - par services	10
2.4	-	-	-	-	4.9	b) Énergie électrique - par industries	11
189.6	72.3	2.8	449.8	69.4	2 860.5	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
189.6	2.9	2.9	449.8	-	2 652.6	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	69.8	Usage énergétique - écoulement final	18
58.9	-	-	-	-	66.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
1.0	1.0	-	-	-	-	Produits chimiques	26
59.9	2.9	-	-	-	16.7	Manufacturier - autres	27
0.2	-	-	-	-	85.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	56.3	Forestier	29
60.1	2.9	-	-	-	29.7	Construction	30
-	-	-	-	-	240.9	Total industriel	31
-	-	-	-	-	40.7	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.9	312.3	-	313.2	Lignes aériennes canadiennes	33
23.6	-	-	119.9	-	119.9	Lignes aériennes étrangères	34
100.0	-	-	-	-	95.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	121.4	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.5	Pipelines	39
-	-	-	-	-	247.3	Transport commercial et en commun	40
123.6	-	0.9	432.2	-	1 119.8	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	2 058.5	Transport	42
-	-	-	-	-	73.9	Agriculture	43
-	-	-	-	-	49.0	Residentiel	44
5.8	-	-	4.0	-	20.8	Administration publique	45
--	-	2.0	13.4	-	209.5	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	--	-	--	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
6 811	3 196	96	16 821	2 913	105 366	Disponibilité	8
-1 476	- 156	-	-	-	-1 632	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
125	-	-	-	-	109	a) Énergie électrique - par services	10
104	-	-	-	-	200	b) Énergie électrique - par industries	11
8 057	3 351	96	16 821	2 913	106 584	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
8 058	135	96	16 813	-	98 295	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	2 675	Usage énergétique - écoulement final	18
2 503	-	-	-	-	2 790	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
44	47	-	-	-	-	Produits chimiques	26
2 547	135	-	-	-	653	Manufacturier - autres	27
8	-	-	-	-	3 536	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	2 158	Forestier	29
2 556	135	-	-	-	1 137	Construction	30
-	-	-	-	-	9 507	Total industriel	31
-	-	-	-	-	1 558	Sociétés ferrovières	32
-	-	29	11 680	-	11 709	Lignes aériennes canadiennes	33
1 005	-	-	4 482	-	4 482	Lignes aériennes étrangères	34
4 250	-	-	-	-	3 771	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	5 068	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	18	Pipelines	39
-	-	-	-	-	9 351	Transport commercial et en commun	40
5 253	-	29	16 162	-	39 489	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	75 447	Transport	42
-	-	-	-	-	2 760	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1 900	Residentiel	44
-	-	-	151	-	777	Administration publique	45
248	-	67	500	-	7 905	Commerces et autres institutions	46
-1	--	-	--	--	-1	Différence statistique	47

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	136.8	123.2	4 624.3	25.0	3 154.1	241.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	12.5	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.8	0.7
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	136.8	123.2	4 624.3	25.0	3 136.8	241.1
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	4 624.3	25.0	3 132.5	240.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	4.4	317.4	10.3
21 Pulp and paper	X	-	-	-	44.1	2.4
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.2	44.5	6.6
28 Total manufacturing	X	-	-	0.2	90.7	9.0
29 Forestry	X	-	-	0.2	140.3	0.6
30 Construction	X	-	-	0.1	111.0	4.3
31 Total industrial	X	-	-	4.9	659.4	24.3
32 Railways	X	-	-	-	421.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	252.3	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	84.8	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1.9	-
40 Road transport and urban transit	X	-	152.8	-	778.6	-
41 Retail pump sales	X	-	4 202.5	-	371.7	-
42 Transportation	X	-	4 355.3	-	1 910.8	-
43 Agriculture	X	-	73.8	5.2	165.0	23.7
44 Residential	X	-	-	6.0	-	138.1
45 Public administration	X	-	20.4	0.3	49.0	2.5
46 Commercial and other institutional	X	-	174.7	8.7	348.3	52.1
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3 542	4 446	161 852	942	120 804	9 383
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	479	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	186	29
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	3 542	4 446	161 852	942	120 139	9 354
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	161 851	941	119 976	9 337
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	165	12 155	401
21 Pulp and paper	X	-	-	-	1 690	94
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	8	1 705	257
28 Total manufacturing	X	-	-	8	3 475	351
29 Forestry	X	-	-	7	5 373	23
30 Construction	X	-	-	3	4 252	168
31 Total industrial	X	-	-	184	25 254	942
32 Railways	X	-	-	-	16 145	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	9 662	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	3 248	-
39 Pipelines	X	-	-	-	73	-
40 Road transport and urban transit	X	-	5 349	-	29 821	-
41 Retail pump sales	X	-	147 087	-	14 235	-
42 Transportation	X	-	152 435	-	73 183	-
43 Agriculture	X	-	-	196	6 321	920
44 Residential	X	-	2 584	224	-	5 358
45 Public administration	X	-	714	10	1 877	97
46 Commercial and other institutional	X	-	6 116	326	13 341	2 020
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
670.8	219.2	16.4	1 719.7	342.8	11 274.2	Autres ajustements	7
-50.7	-48.9	-	-	-	-99.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
11.6	-	-	-	-	12.5	Transformé en autres combustibles:	
4.9	-	-	-	-	17.2	a) Énergie électrique - par services	10
705.0	268.1	16.4	1 719.7	342.8	4.9	b) Énergie électrique - par industries	11
X	X	X	X	X	4.9	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	11 339.2	Disponibilité nette	15
705.0	9.2	16.3	1 719.3	X	X	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	17
140.4	-	-	-	-	10 472.2	Usage énergétique - écoulement final	18
X	X	-	-	-	332.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	186.9	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
0.9	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
1.0	3.8	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
142.4	9.2	-	-	-	0.9	Produits chimiques	26
2.8	-	-	-	-	56.2	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	251.5	Total manufacturier	28
145.2	9.2	-	-	-	143.9	Forestier	29
-	-	-	-	-	115.4	Construction	30
-	-	-	-	-	842.9	Total industriel	31
-	-	4.3	1 179.2	-	421.5	Sociétés ferrovières	32
151.0	-	-	465.6	-	1 183.5	Lignes aériennes canadiennes	33
393.0	-	-	-	-	465.6	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	403.3	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	477.8	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	1.9	Pipelines	39
-	-	-	-	-	931.4	Transport commercial et en commun	40
544.0	-	4.3	1 644.9	-	4 574.2	Ventes au détail (pompes)	41
1.3	-	-	-	-	8 459.3	Transport	42
-	-	-	-	-	269.0	Agriculture	43
-	-	-	-	-	144.1	Residentiel	44
14.5	-	0.3	18.3	-	90.8	Administration publique	45
--	0.1	11.7	56.1	-	666.1	Commerces et autres institutions	46
		-	--	-	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
28 507	10 162	548	64 318	14 573	419 076	Disponibilité	8
-2 156	-2 265	-	-	-	-4 421	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
493	-	-	-	-	479	a) Énergie électrique - par services	10
207	-	-	-	-	708	b) Énergie électrique - par industries	11
29 964	12 427	548	64 318	14 573	207	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	422 104	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
29 962	426	548	64 301	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	387 340	Usage énergétique - écoulement final	18
5 966	-	-	-	-	12 720	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	X	-	-	-	7 750	Pâtes et papier	21
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
40	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
44	178	-	-	-	40	Produits chimiques	26
6 050	426	-	-	-	2 192	Manufacturier - autres	27
121	-	-	-	-	10 309	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	5 524	Forestier	29
6 171	426	-	-	-	4 423	Construction	30
-	-	-	-	-	32 977	Total industriel	31
-	-	145	44 103	-	16 145	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	17 415	-	44 247	Lignes aériennes canadiennes	33
6 418	-	-	-	-	17 415	Lignes aériennes étrangères	34
16 703	-	-	-	-	16 080	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	19 950	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	73	Pipelines	39
-	-	-	-	-	35 169	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	161 322	Ventes au détail (pompes)	41
23 121	-	145	61 518	-	310 401	Transport	42
54	-	-	-	-	10 075	Agriculture	43
-	-	-	-	-	5 583	Residentiel	44
-	-	11	684	-	3 394	Administration publique	45
617	-	392	2 099	-	24 912	Commerces et autres institutions	46
1	4	-	--	--	5	Différence statistique	47

British Columbia - 2000

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	1.1	37.7	28.9	1.7	69.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.2	-	2.2
28 Total manufacturing	-	-	4.7	6.5	-	11.1
29 Forestry	-	-	-	3.1	-	3.1
30 Construction	-	-	28.8	0.6	-	29.4
42 Transportation	-	-	-	7.8	-	7.8
43 Agriculture	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
46 Commercial and other institutional	-	1.1	4.2	7.8	1.7	14.9
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	6 555.6	-	-	-	-	6 555.6
2 Exports	6 454.0	-	-	-	-	6 454.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-13.8	-	-	-	-	-13.8
5 Stock variation	- 106.2	-	-	-	-	- 106.2
7 Other adjustments	-28.5	-	-	-	-	-28.5
8 Availability	165.5	-	-	-	-	165.5
9 Stock Change - Util. & Industry	5.2	-	-	-	-	5.2
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	160.3	-	-	-	-	160.3
16 Producer consumption	40.4	-	-	-	-	40.4
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	119.9	-	-	-	-	119.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	X
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	2.9	-	-	-	-	2.9
28 Total manufacturing	91.7	-	-	-	-	91.7
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	28.2	-	-	-	-	28.2
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 2000

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	2.8	218.2	115.9	5.7	342.7	Autoconsommation	16
-	-	-	9.6	-	9.6	Écoulement final	17
-	-	18.8	25.9	-	44.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	12.7	-	12.7	Total manufacturier	28
-	-	179.5	2.2	-	181.7	Forestier	29
-	-	-	33.6	-	33.6	Construction	30
-	-	-	2.0	-	2.0	Transport	42
-	-	-	2.0	-	2.0	Agriculture	43
-	2.8	19.9	28.0	5.7	56.4	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
						Différence statistique	47

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
25 681.3	-	-	-	-	25 681.3	Production	1
25 524.1	-	-	-	-	25 524.1	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-73.7	-	-	-	-	-73.7	Transferts inter-régions	4
- 480.5	-	-	-	-	- 480.5	Variation des stocks	5
-32.0	-	-	-	-	-32.0	Autres ajustements	7
532.0	-	-	-	-	532.0	Disponibilité	8
2.0	-	-	-	-	2.0	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
530.0	-	-	-	-	530.0	e) Production de vapeur	14
153.2	-	-	-	-	153.2	Disponibilité nette	15
376.8	-	-	-	-	376.8	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
X	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
10.4	-	-	-	-	10.4	Fabricants de ciment	24
348.6	-	-	-	-	348.6	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
28.2	-	-	-	-	28.2	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - YT, NWT & Nunavut - 2000 Quarter 4

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	380.4	365.5	-	151.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 380.9	- 309.5	7.4	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	56.0	7.5	151.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	10.0	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	46.1	7.5	151.4	-
16 Producer consumption	-	-	33.6	0.1	4.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	12.5	7.4	283.5	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	3.5	1.0	92.1	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.2	-	-
31 Total industrial	-	-	3.5	1.2	92.1	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	1.5	1.6	70.1	-
45 Public administration	-	-	-	0.5	2.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	7.5	4.0	118.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	14 885	13 886	-	545	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-14 905	-11 758	186	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	2 128	189	545	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	378	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 749	189	545	-
16 Producer consumption	-	-	1 276	1	17	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	473	187	1 021	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	131	26	332	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	4	-	-
31 Total industrial	-	-	131	30	332	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	56	41	252	-
45 Public administration	-	-	-	12	9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	286	102	428	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - YK, TN-O et Nunavut - 2000 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	137.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	93.7	137.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	6.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	13.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	73.4	137.0	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	72.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	4.7	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonderie et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	0.7	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.4	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.5	X	...	Construction	30
...	-	-	6.2	X	...	Total industriel	31
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	9.2	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.4	X	...	Pipelines	39
...	-	-	6.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	15.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	31.7	X	...	Transport	42
...	-	-	0.6	X	...	Agriculture	43
...	-	-	15.0	X	...	Residentiel	44
...	-	-	5.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	13.5	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
29 316	-	-	X	493	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-26 476	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-	-	-	3 523	493	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
378	-	-	247	-	247	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	529	-	908	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
2 483	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
...	-	-	2 747	493	5 723	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	2 726	X	4 408	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	181	X	669	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonderie et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	25	X	25	Total manufacturier	28
...	-	-	14	X	14	Forestier	29
...	-	-	20	X	24	Construction	30
...	-	-	239	X	732	Total industriel	31
...	-	-	9	X	9	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	340	X	340	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	14	X	14	Pipelines	39
...	-	-	230	X	232	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	567	X	567	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	1 160	X	1 162	Transport	42
...	-	-	23	X	23	Agriculture	43
...	-	-	576	X	926	Residentiel	44
...	-	-	221	X	242	Administration publique	45
...	-	-	508	X	1 324	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - YT, NWT & Nunavut - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 536.1	1 112.2	-	559.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 536.9	- 925.7	34.4	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	186.5	34.6	559.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	37.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	148.9	34.6	559.8	-
16 Producer consumption	-	-	99.9	0.2	38.1	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	49.0	34.4	1 025.8	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	13.9	5.6	351.8	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.4	-	-
31 Total industrial	-	-	13.9	6.0	351.8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.9	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.9	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	4.1	6.7	270.0	-
45 Public administration	-	-	-	2.4	10.1	-
46 Commercial and other institutional	-	-	31.0	18.4	393.8	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	60 108	42 252	-	2 015	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-60 139	-35 167	871	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-4	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	7 085	876	2 015	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	1 429	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	5 656	876	2 015	-
16 Producer consumption	-	-	3 795	4	137	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	1 861	872	3 693	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	527	143	1 267	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	9	-	-
31 Total industrial	-	-	527	152	1 267	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	23	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	23	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	157	170	972	-
45 Public administration	-	-	-	62	36	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 177	466	1 418	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - YK, TN-O et Nunavut - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	504.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	586.3	504.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	40.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	53.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	493.0	504.1	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	-	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	16
...	-	-	481.9	-	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	124.0	-	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	-	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	-	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	11.0	-	...	Total manufacturier	28
...	-	-	1.3	-	...	Forestier	29
...	-	-	2.9	-	...	Construction	30
...	-	-	139.3	-	...	Total industriel	31
...	-	-	1.0	-	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	53.8	-	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	3.4	-	...	Maritimes	38
...	-	-	2.0	-	...	Pipelines	39
...	-	-	29.5	-	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	84.8	-	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	174.6	-	...	Transport	42
...	-	-	5.1	-	...	Agriculture	43
...	-	-	47.4	-	...	Residentiel	44
...	-	-	38.8	-	...	Administration publique	45
...	-	-	76.7	-	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	-	...	Différence statistique	47
terajoules							
104 375	-	-	X	1 815	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-94 435	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-	-	-	-	1 815	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
1 429	-	-	1 540	-	1 540	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	2 035	-	3 464	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
8 547	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
...	-	-	18 540	1 815	28 902	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	-	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	-	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	18 071	-	24 496	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	4 747	-	6 683	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	-	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	-	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	423	-	423	Total manufacturier	28
...	-	-	51	-	51	Forestier	29
...	-	-	112	-	121	Construction	30
...	-	-	5 333	-	7 278	Total industriel	31
...	-	-	40	-	40	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	1 998	-	1 998	Lignes aériennes	35
...	-	-	132	-	132	Maritimes	38
...	-	-	78	-	78	Pipelines	39
...	-	-	1 101	-	1 124	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	3 030	-	3 030	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	6 378	-	6 401	Transport	42
...	-	-	195	-	195	Agriculture	43
...	-	-	1 820	-	3 120	Residentiel	44
...	-	-	1 466	-	1 564	Administration publique	45
...	-	-	2 878	-	5 938	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	-	X	Différence statistique	47

TABLE 130. Refined Petroleum Products - YT, MWT & Nunavut - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	16.2	11.1	37.6	17.3
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6.4	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	13.8	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	16.2	11.1	17.4	17.3
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	16.2	11.1	17.3	17.3
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.2	3.8	0.7
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.7	-
29 Forestry	X	-	-	-	0.4	-
30 Construction	X	-	-	-	0.4	0.1
31 Total industrial	X	-	-	0.3	5.2	0.7
32 Railways	X	-	-	-	0.2	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.4	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.6	-	4.5	-
41 Retail pump sales	X	-	11.8	-	4.0	-
42 Transportation	X	-	13.4	-	9.1	-
43 Agriculture	X	-	-	-	0.6	-
44 Residential	X	-	-	6.1	-	9.0
45 Public administration	X	-	0.5	1.9	1.2	1.6
46 Commercial and other institutional	X	-	2.3	2.9	1.2	5.9
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	568	420	1 441	672
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	246	1
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	529	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	568	420	666	671
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	568	419	664	670
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	9	146	26
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	25	-
29 Forestry	X	-	-	-	14	-
30 Construction	X	-	-	1	15	3
31 Total industrial	X	-	-	10	200	29
32 Railways	X	-	-	-	9	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	14	-
40 Road transport and urban transit	X	-	57	-	173	-
41 Retail pump sales	X	-	414	-	154	-
42 Transportation	X	-	471	-	350	-
43 Agriculture	X	-	-	-	23	-
44 Residential	X	-	-	228	-	348
45 Public administration	X	-	16	72	48	63
46 Commercial and other institutional	X	-	81	108	44	230
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - YK, TN-O et Nunavut - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	1.0	9.9	0.4	93.7	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	6.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	13.8	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	1.0	9.9	0.4	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	73.4	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	1.0	9.9	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	72.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	4.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonde et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	0.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.4	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.5	Construction	30
-	-	-	-	-	6.2	Total industriel	31
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.7	8.4	-	9.1	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.4	Pipelines	39
-	-	-	-	-	6.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.7	8.4	-	15.8	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	31.7	Transport	42
-	-	-	-	-	0.6	Agriculture	43
-	-	-	-	-	15.0	Residentiel	44
-	-	-	0.5	-	5.8	Administration publique	45
-	-	0.3	0.9	-	13.5	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	35	370	17	3 523	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	247	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	529	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	35	370	17	2 747	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	35	370	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	2 726	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	181	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonde et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	28	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	14	Forestier	29
-	-	-	-	-	20	Construction	30
-	-	-	-	-	239	Total industriel	31
-	-	-	-	-	9	Sociétés ferrovières	32
-	-	24	313	-	337	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	14	Pipelines	39
-	-	-	-	-	230	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	567	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	24	316	-	1 160	Transport	42
-	-	-	-	-	23	Agriculture	43
-	-	-	-	-	576	Residentiel	44
-	-	1	20	-	221	Administration publique	45
-	-	11	34	-	508	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - YT, NWT & Nunavut - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	92.3	42.7	301.8	68.8
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	40.2	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	53.1	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	92.3	42.7	208.5	68.8
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	92.3	42.7	208.2	68.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	7.7	106.8	9.4
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	11.0	-
29 Forestry	X	-	-	-	1.3	-
30 Construction	X	-	-	0.5	2.1	0.4
31 Total industrial	X	-	-	8.2	121.3	9.7
32 Railways	X	-	-	-	1.0	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	3.4	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	2.0	-
40 Road transport and urban transit	X	-	8.4	-	21.0	-
41 Retail pump sales	X	-	66.1	-	18.7	-
42 Transportation	X	-	74.5	-	46.3	-
43 Agriculture	X	-	0.5	0.1	4.3	0.2
44 Residential	X	-	-	16.5	-	30.9
45 Public administration	X	-	4.1	5.0	16.8	6.5
46 Commercial and other institutional	X	-	13.1	12.9	19.6	21.4
47 Statistical difference	X	-	-	-	-0.1	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	3 231	1 608	11 559	2 670
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 539	1
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2 035	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	3 231	1 608	7 985	2 669
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	3 229	1 607	7 976	2 668
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	291	4 092	364
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	423	-
29 Forestry	X	-	-	-	51	-
30 Construction	X	-	-	18	80	14
31 Total industrial	X	-	-	310	4 646	378
32 Railways	X	-	-	-	40	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	132	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	78	-
40 Road transport and urban transit	X	-	295	-	806	-
41 Retail pump sales	X	-	2 314	-	716	-
42 Transportation	X	-	2 609	-	1 771	-
43 Agriculture	X	-	18	3	164	10
44 Residential	X	-	-	621	-	1 199
45 Public administration	X	-	143	187	645	252
46 Commercial and other institutional	X	-	459	486	750	829
47 Statistical difference	X	-	-	-	-2	-

TABEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - YK, TN-O et Nunavut - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	6.7	63.2	10.7	586.3	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	40.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	53.1	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	6.7	63.2	10.7	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	493.0	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	6.7	63.2	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	481.9	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	124.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	11.0	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1.3	Forestier	29
-	-	-	-	-	2.9	Construction	30
-	-	-	-	-	139.3	Total industriel	31
-	-	3.8	49.8	-	1.0	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	0.1	-	53.7	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	3.4	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	2.0	Pipelines	39
-	-	-	-	-	29.5	Transport commercial et en commun	40
-	-	3.8	50.0	-	84.8	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	174.6	Transport	42
-	-	-	-	-	5.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	47.4	Residentiel	44
-	-	0.5	5.9	-	38.8	Administration publique	45
-	-	2.4	7.4	-	76.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	225	2 365	456	22 115	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	1 540	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2 035	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	225	2 365	456	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	18 540	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	225	2 365	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	18 071	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	4 747	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	423	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	51	Forestier	29
-	-	-	-	-	112	Construction	30
-	-	-	-	-	5 333	Total industriel	31
-	-	128	1 864	-	40	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	5	-	1 992	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	5	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	132	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	78	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 101	Transport commercial et en commun	40
-	-	128	1 870	-	3 030	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	6 378	Transport	42
-	-	-	-	-	195	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1 820	Residentiel	44
-	-	18	221	-	1 466	Administration publique	45
-	-	80	275	-	2 878	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-2	Différence statistique	47

YT, NWT & Nunavut - 2000

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	-	0.4	-	0.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	-	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

YK, TN-D et Nunavut - 2000

TABEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	0.2	7.1	3.4	-	10.7	Autoconsommation	16
-	-	-	1.7	-	1.7	Écoulement final	17
-	-	-	0.1	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	7.1	0.3	-	7.4	Forestier	29
-	-	-	0.4	-	0.4	Construction	30
-	-	-	-	-	-	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	0.2	-	0.8	-	1.0	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	122.5	-	73.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 115.1	3.0	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	7.4	3.0	73.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	7.4	3.0	73.0	-
16 Producer consumption	-	-	7.4	-	-9.1	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	3.0	91.9	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	2.8	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	0.3	2.8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	0.3	29.8	-
45 Public administration	-	-	-	0.3	1.0	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	2.0	58.3	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	4 654	-	263	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-4 373	76	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	281	77	263	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	281	77	263	-
16 Producer consumption	-	-	281	1	-33	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	76	331	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	6	10	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	3	-	-
31 Total industrial	-	-	-	9	10	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	8	107	-
45 Public administration	-	-	-	8	3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	51	210	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14A. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 2000 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	X	9.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	27.9	9.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	2.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	25.8	9.8	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	25.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	0.1	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	0.1	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	0.1	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	0.4	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.3	X	...	Construction	30
...	-	-	0.8	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	1.1	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	3.2	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	9.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	13.4	X	...	Transport	42
...	-	-	-	X	...	Agriculture	43
...	-	-	3.4	X	...	Residentiel	44
...	-	-	2.8	X	...	Administration publique	45
...	-	-	5.2	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
4 917	-	-	X	35	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-4 297	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-	-	-	1 038	35	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	77	-	77	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
621	-	-	961	35	1 617	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	954	X	1 361	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	4	X	20	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	4	X	4	Manufacturier - autres	27
...	-	-	4	X	4	Total manufacturier	28
...	-	-	14	X	14	Forestier	29
...	-	-	11	X	14	Construction	30
...	-	-	32	X	51	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	41	X	41	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	119	X	120	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	330	X	330	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	490	X	491	Transport	42
...	-	-	-	X	-	Agriculture	43
...	-	-	128	X	243	Residentiel	44
...	-	-	108	X	119	Administration publique	45
...	-	-	196	X	456	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 14B. Primary and Secondary Energy -

Yukon

- 2000 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des us. de gaz	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	476.5	-	261.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 443.9	11.6	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	32.6	11.6	261.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	32.6	11.6	261.1	-
16 Producer consumption	-	-	32.6	0.1	1.6	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	11.5	296.4	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.9	8.0	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.3	-	-
31 Total industrial	-	-	-	1.2	8.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.3	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	1.1	119.3	-
45 Public administration	-	-	-	0.7	3.8	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	8.2	165.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	18 102	-	940	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-16 864	293	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 238	293	940	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 238	293	940	-
16 Producer consumption	-	-	1 238	2	6	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	292	1 067	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	23	29	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	7	-	-
31 Total industrial	-	-	-	30	29	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	28	429	-
45 Public administration	-	-	-	18	14	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	209	595	-
47 Statistical difference	-	-	X	-	-	-

TABLEAU 14B. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 2000 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	37.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	133.3	37.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	6.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	127.2	37.0	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	119.2	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	3.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	1.4	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	1.4	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	1.3	X	...	Forestier	29
...	-	-	1.5	X	...	Construction	30
...	-	-	7.3	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	7.9	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	10.1	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	47.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	65.1	X	...	Transport	42
...	-	-	0.8	X	...	Agriculture	43
...	-	-	10.5	X	...	Residentiel	44
...	-	-	10.6	X	...	Administration publique	45
...	-	-	24.8	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
19 042	-	-	terajoules	133	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-16 571	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-	-	-	4 989	133	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	233	-	233	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
2 472	-	-	4 757	133	7 361	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	4 406	X	5 765	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	120	X	172	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	52	X	52	Manufacturier - autres	27
...	-	-	52	X	52	Total manufacturier	28
...	-	-	51	X	51	Forestier	29
...	-	-	56	X	63	Construction	30
...	-	-	279	X	338	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	291	X	291	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	376	X	384	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 700	X	1 700	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2 368	X	2 375	Transport	42
...	-	-	31	X	31	Agriculture	43
...	-	-	403	X	860	Residentiel	44
...	-	-	402	X	434	Administration publique	45
...	-	-	924	X	1 728	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 140. Refined Petroleum Products - Yukon - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	8.5	2.9	9.7	5.2
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.0	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	8.5	2.9	7.7	5.2
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	8.5	2.8	7.7	5.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	0.1	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.1	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.1	-
29 Forestry	X	-	-	-	0.4	-
30 Construction	X	-	-	-	0.2	0.1
31 Total industrial	X	-	-	0.1	0.7	0.1
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.6	-	2.5	-
41 Retail pump sales	X	-	6.1	-	3.0	-
42 Transportation	X	-	6.7	-	5.6	-
43 Agriculture	X	-	-	-	-	-
44 Residential	X	-	-	1.5	-	1.8
45 Public administration	X	-	0.2	0.7	0.8	1.1
46 Commercial and other institutional	X	-	1.6	0.5	0.6	2.2
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	299	108	372	203
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	77	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	299	108	295	203
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	298	107	294	202
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	2	1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	4	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	4	-
29 Forestry	X	-	-	-	14	-
30 Construction	X	-	-	1	7	3
31 Total industrial	X	-	-	2	26	3
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	22	-	97	-
41 Retail pump sales	X	-	214	-	116	-
42 Transportation	X	-	235	-	213	-
43 Agriculture	X	-	-	-	-	-
44 Residential	X	-	-	58	-	70
45 Public administration	X	-	7	27	31	43
46 Commercial and other institutional	X	-	56	20	24	86
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 14C. Produits pétroliers raffinés - Yukon - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	0.1	1.3	0.1	27.9	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	2.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	0.1	1.3	0.1	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	25.8	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	0.1	1.3	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	25.7	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	0.1	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	0.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.4	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.3	Construction	30
-	-	-	-	-	0.8	Total industriel	31
-	-	0.1	1.0	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	1.1	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	3.2	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.1	1.1	-	3.1	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	13.4	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	3.4	Residentiel	44
-	-	-	-	-	2.8	Administration publique	45
-	-	0.1	0.2	-	5.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	5	48	4	X	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	1 038	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	77	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	5	48	4	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	961	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	5	48	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	954	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	4	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	14	Forestier	29
-	-	-	-	-	11	Construction	30
-	-	-	-	-	32	Total industriel	31
-	-	2	39	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	1	-	41	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	119	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	330	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	2	39	-	490	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	128	Residentiel	44
-	-	1	-	-	108	Administration publique	45
-	-	2	8	-	196	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 14D. Refined Petroleum Products -

Yukon - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	44.5	8.4	44.4	16.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6.1	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	44.5	8.4	38.4	16.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	44.5	8.3	38.1	16.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.1	3.0	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	1.4	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	1.4	-
29 Forestry	X	-	-	-	1.3	-
30 Construction	X	-	-	0.5	0.8	0.3
31 Total industrial	X	-	-	0.6	6.4	0.3
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	2.8	-	7.3	-
41 Retail pump sales	X	-	32.6	-	14.6	-
42 Transportation	X	-	35.4	-	21.9	-
43 Agriculture	X	-	0.5	0.1	-	0.2
44 Residential	X	-	-	4.1	-	6.4
45 Public administration	X	-	1.4	1.2	4.0	3.1
46 Commercial and other institutional	X	-	7.3	2.3	5.8	6.8
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 558	315	1 702	655
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	233	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 558	315	1 469	655
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 556	314	1 458	654
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	3	115	1
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	52	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	52	-
29 Forestry	X	-	-	-	51	-
30 Construction	X	-	-	18	29	10
31 Total industrial	X	-	-	21	246	11
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	98	-	278	-
41 Retail pump sales	X	-	1 139	-	560	-
42 Transportation	X	-	1 237	-	839	-
43 Agriculture	X	-	17	3	-	10
44 Residential	X	-	-	156	-	248
45 Public administration	X	-	48	46	152	121
46 Commercial and other institutional	X	-	254	88	221	264
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 14D. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

2000 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	1.5	10.0	7.6	133.3	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	6.1	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	1.5	10.0	7.6	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	127.2	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	1.5	10.0	-	119.2	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	3.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	1.4	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	1.3	Forestier	29
-	-	-	-	-	1.5	Construction	30
-	-	-	-	-	7.3	Total industriel	31
-	-	0.7	7.1	-	7.8	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	10.1	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	47.2	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.7	7.2	-	65.1	Transport	42
-	-	-	-	-	0.8	Agriculture	43
-	-	-	-	-	10.5	Residentiel	44
-	-	0.2	0.8	-	10.6	Administration publique	45
-	-	0.5	2.1	-	24.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	50	374	335	4 989	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	233	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	50	374	335	4 757	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	50	374	-	4 406	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	120	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	52	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	52	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	51	Forestier	29
-	-	-	-	-	56	Construction	30
-	-	-	-	-	279	Total industriel	31
-	-	24	267	-	291	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	376	Transport commercial et en commun	40
-	-	24	268	-	1 700	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	2 368	Transport	42
-	-	-	-	-	31	Agriculture	43
-	-	-	-	-	403	Residentiel	44
-	-	8	28	-	402	Administration publique	45
-	-	18	79	-	924	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

Yukon - 2000

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	-	0.1	-	0.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Yukon - 2000

TABEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	-	7.1	0.5	-	7.6	Autoconsommation	16
-	-	-	0.1	-	0.1	Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	7.1	-	-	7.1	Forestier	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	30
-	-	-	-	-	-	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - Northwest Terr. - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	380.4	243.0	-	78.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 380.9	- 194.4	4.4	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	48.6	4.4	78.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	10.0	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	38.7	4.4	78.4	-
16 Producer consumption	-	-	26.2	-	13.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	12.5	4.4	168.4	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	3.5	0.8	66.0	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	3.5	0.8	66.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	1.5	1.3	40.3	-
45 Public administration	-	-	-	0.2	1.5	-
46 Commercial and other institutional	-	-	7.5	2.0	60.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	-	14 885	9 232	-	282	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-14 905	-7 385	110	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 847	112	282	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	378	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 468	112	282	-
16 Producer consumption	-	-	935	1	50	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	473	111	606	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	131	21	238	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1	-	-
31 Total industrial	-	-	131	21	238	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	56	34	145	-
45 Public administration	-	-	-	4	6	-
46 Commercial and other institutional	-	-	286	51	218	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire - Terr. du Nord-Ouest - 2000 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	103.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	51.8	103.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	4.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	40.0	103.9	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	-	-	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	39.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1.4	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	0.3	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.2	X	...	Construction	30
...	-	-	1.9	X	...	Total industriel	31
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	7.6	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	0.4	X	...	Pipelines	39
...	-	-	2.6	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	5.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	16.3	X	...	Transport	42
...	-	-	0.5	X	...	Agriculture	43
...	-	-	10.9	X	...	Residentiel	44
...	-	-	2.6	X	...	Administration publique	45
...	-	-	7.4	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
24 399	-	-	X	374	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-22 180	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
378	-	-	170	-	170	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	280	-	658	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
1 862	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
...	-	-	1 502	374	3 739	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	1 487	X	2 677	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	55	X	444	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	10	X	10	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	7	X	7	Construction	30
...	-	-	72	X	462	Total industriel	31
...	-	-	9	X	9	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	281	X	281	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	14	X	14	Pipelines	39
...	-	-	98	X	99	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	194	X	194	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	597	X	597	Transport	42
...	-	-	18	X	18	Agriculture	43
...	-	-	419	X	654	Residentiel	44
...	-	-	98	X	108	Administration publique	45
...	-	-	282	X	837	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 15B. Primary and Secondary Energy - Northwest Terr. - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 536.1	635.7	-	298.7	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 536.9	- 481.8	22.8	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	153.9	23.0	298.7	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	37.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	116.3	23.0	298.7	-
16 Producer consumption	-	-	67.3	0.1	36.5	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	49.0	22.9	637.2	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	13.9	4.7	251.7	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	13.9	4.8	251.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.6	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.6	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	4.1	5.6	150.8	-
45 Public administration	-	-	-	1.7	6.3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	31.0	10.1	228.5	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	60 108	24 150	-	1 075	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-60 139	-18 304	578	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-4	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	5 846	582	1 075	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	1 429	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	4 417	582	1 075	-
16 Producer consumption	-	-	2 557	2	132	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	1 861	580	2 294	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	527	119	906	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	-	-	527	122	906	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	16	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	16	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	157	142	543	-
45 Public administration	-	-	-	43	23	-
46 Commercial and other institutional	-	-	1 177	257	822	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 15B. L'énergie primaire et secondaire - Terr. du Nord-Ouest - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	375.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	345.2	375.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	34.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	27.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	283.7	375.0	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	280.5	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	87.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	-	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	7.6	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	1.0	X	...	Construction	30
...	-	-	95.6	X	...	Total industriel	31
...	-	-	1.0	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	33.6	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	1.9	X	...	Maritimes	38
...	-	-	2.0	X	...	Pipelines	39
...	-	-	13.9	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	30.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	83.2	X	...	Transport	42
...	-	-	3.2	X	...	Agriculture	43
...	-	-	34.7	X	...	Residentiel	44
...	-	-	20.6	X	...	Administration publique	45
...	-	-	43.2	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
85 333	-	-	X	1 350	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-77 864	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	13 040	1 350	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	1 307	-	1 307	a) Énergie électrique - par services	10
1 429	-	-	1 046	-	2 475	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
6 075	-	-	10 687	1 350	18 112	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	10 563	X	15 297	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3 333	X	4 885	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	291	X	291	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	39	X	41	Construction	30
...	-	-	3 663	X	5 217	Total industriel	31
...	-	-	40	X	40	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	1 247	X	1 247	Lignes aériennes	35
...	-	-	74	X	74	Maritimes	38
...	-	-	78	X	78	Pipelines	39
...	-	-	519	X	534	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1 082	X	1 082	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	3 039	X	3 055	Transport	42
...	-	-	124	X	124	Agriculture	43
...	-	-	1 337	X	2 179	Residentiel	44
...	-	-	779	X	845	Administration publique	45
...	-	-	1 628	X	3 884	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - Northwest Terr. - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	6.3	7.0	17.1	12.1
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.4	--
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7.3	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	6.3	7.0	5.4	12.1
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	6.4	6.9	5.4	12.1
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.2	0.6	0.6
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.3	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.2	--
31 Total industrial	X	-	-	0.2	1.0	0.7
32 Railways	X	-	-	-	0.2	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.4	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.8	-	1.8	-
41 Retail pump sales	X	-	4.8	-	0.7	-
42 Transportation	X	-	5.6	-	3.2	-
43 Agriculture	X	-	-	-	0.5	-
44 Residential	X	-	-	3.8	-	7.2
45 Public administration	X	-	0.2	1.1	0.4	0.5
46 Commercial and other institutional	X	-	0.6	1.9	0.3	3.7
47 Statistical difference	X	-	--	--	--	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	221	263	656	469
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	170	1
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	280	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	221	263	207	468
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	222	262	206	468
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	8	22	25
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	10	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	6	--
31 Total industrial	X	-	-	8	39	26
32 Railways	X	-	-	-	9	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	14	-
40 Road transport and urban transit	X	-	28	-	70	-
41 Retail pump sales	X	-	166	-	28	-
42 Transportation	X	-	195	-	121	-
43 Agriculture	X	-	-	-	18	-
44 Residential	X	-	-	142	-	278
45 Public administration	X	-	8	41	15	21
46 Commercial and other institutional	X	-	20	72	13	144
47 Statistical difference	X	-	-1	1	1	--

TABEAU 150. Produits pétroliers raffinés - Terr. du Nord-Ouest - 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	0.9	8.0	0.3	X	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	51.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4.4	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	7.3	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	0.9	8.0	0.3	40.0	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	0.9	8.0	-	39.6	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	1.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	0.3	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.2	Construction	30
-	-	-	-	-	1.9	Total industriel	31
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.6	6.9	-	7.5	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.4	Pipelines	39
-	-	-	-	-	2.6	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	5.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.6	7.0	-	16.3	Transport	42
-	-	-	-	-	0.5	Agriculture	43
-	-	-	-	-	10.9	Residentiel	44
-	-	-	0.4	-	2.6	Administration publique	45
-	-	0.2	0.7	-	7.4	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	31	299	14	1 952	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	170	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	280	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	31	299	14	1 502	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	29	299	-	1 487	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	55	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	10	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	7	Construction	30
-	-	-	-	-	72	Total industriel	31
-	-	-	-	-	9	Sociétés ferrovières	32
-	-	21	259	-	280	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	14	Pipelines	39
-	-	-	-	-	98	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	194	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	21	260	-	597	Transport	42
-	-	-	-	-	18	Agriculture	43
-	-	-	-	-	419	Residentiel	44
-	-	-	13	-	98	Administration publique	45
-	-	8	25	-	282	Commerces et autres institutions	46
-	-	1	-	-	2	Différence statistique	47

TABLE 15D. Refined Petroleum Products - Northwest Terr. - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	39.5	29.5	177.2	51.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	34.1	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	27.3	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	39.5	29.5	115.8	51.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	39.5	29.5	115.7	51.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	7.4	70.3	9.3
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	7.6	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.9	0.1
31 Total industrial	X	-	-	7.4	78.8	9.5
32 Railways	X	-	-	-	1.0	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1.9	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	2.0	-
40 Road transport and urban transit	X	-	4.6	-	9.4	-
41 Retail pump sales	X	-	27.9	-	2.7	-
42 Transportation	X	-	32.5	-	17.1	-
43 Agriculture	X	-	-	-	3.2	-
44 Residential	X	-	-	10.2	-	24.5
45 Public administration	X	-	2.1	3.2	8.2	3.4
46 Commercial and other institutional	X	-	4.8	8.7	8.7	14.6
47 Statistical difference	X	-	0.1	-	0.1	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 383	1 112	6 788	2 015
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 307	1
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1 046	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 383	1 112	4 435	2 014
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 381	1 111	4 433	2 014
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	279	2 691	363
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	291	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	34	4
31 Total industrial	X	-	-	279	3 017	367
32 Railways	X	-	-	-	40	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	74	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	78	-
40 Road transport and urban transit	X	-	160	-	359	-
41 Retail pump sales	X	-	977	-	104	-
42 Transportation	X	-	1 138	-	655	-
43 Agriculture	X	-	1	-	123	-
44 Residential	X	-	-	385	-	951
45 Public administration	X	-	74	119	312	131
46 Commercial and other institutional	X	-	169	328	332	565
47 Statistical difference	X	-	2	1	2	-

TABLEAU 15D. Produits pétroliers raffinés - Terr. du Nord-Ouest - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	5.0	39.0	3.0	345.2	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	34.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	27.3	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	5.0	39.0	3.0	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	283.7	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	5.0	38.9	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	280.5	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	87.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	7.6	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	1.0	Construction	30
-	-	-	-	-	95.6	Total industriel	31
-	-	3.0	30.6	-	1.0	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	0.1	-	33.5	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	1.9	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	2.0	Pipelines	39
-	-	-	-	-	13.9	Transport commercial et en commun	40
-	-	3.0	30.7	-	30.7	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	83.2	Transport	42
-	-	-	-	-	3.2	Agriculture	43
-	-	-	-	-	34.7	Residentiel	44
-	-	0.3	3.6	-	20.6	Administration publique	45
-	-	1.7	4.7	-	43.2	Commerces et autres institutions	46
-	-	0.1	-	-	0.2	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	169	1 457	116	13 040	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	1 307	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1 046	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	169	1 457	116	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	10 687	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	167	1 456	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	10 563	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	3 333	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	291	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	39	Construction	30
-	-	-	-	-	3 663	Total industriel	31
-	-	-	-	-	40	Sociétés ferrovières	32
-	-	100	1 143	-	1 243	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	4	-	4	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	74	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	78	Pipelines	39
-	-	-	-	-	519	Transport commercial et en commun	40
-	-	100	1 147	-	1 082	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	3 039	Transport	42
-	-	-	-	-	124	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1 337	Residentiel	44
-	-	9	133	-	779	Administration publique	45
-	-	58	175	-	1 628	Commerces et autres institutions	46
-	-	2	1	-	8	Différence statistique	47

Northwest Terr. - 2000

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	-	-	-	0.3	-	0.3
17 Final demand	-	-	-	0.1	-	0.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Terr. du Nord-Ouest - 2000

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	0.1	-	2.9	-	3.0	Écoulement final	17
-	-	-	1.6	-	1.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Construction	30
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	0.1	-	0.6	-	0.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 16A. Primary and Secondary Energy - Nunavut - 2000 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	X	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	23.2	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	23.2	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	23.2	-
31 Total industrial	-	-	-	-	-	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	X	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	84	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	84	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	84	-
31 Total industrial	-	-	-	-	-	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 16A. L'énergie primaire et secondaire -

Nunavut

- 2000 Trimestre 4

Total primary Total primaire	Coke	Coke oven gas Gaz de fours à coke	Petroleum products Produits pétroliers	Secondary electricity Électricité secondaire	Total prim. & second. Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	23.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	14.1	23.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	6.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	7.6	23.2	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	7.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	3.2	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	0.3	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	-	X	...	Construction	30
...	-	-	3.5	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	0.5	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	0.3	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	1.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	2.0	X	...	Transport	42
...	-	-	0.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	0.7	X	...	Residentiel	44
...	-	-	0.4	X	...	Administration publique	45
...	-	-	0.8	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	-	X	84	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	534	84	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	250	-	250	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	284	84	368	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	286	X	370	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	122	X	205	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	11	X	11	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	2	X	2	Construction	30
...	-	-	135	X	218	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	32
...	-	-	17	X	17	Lignes aériennes	35
...	-	-	-	X	-	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	13	X	13	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	44	X	44	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	73	X	73	Transport	42
...	-	-	4	X	4	Agriculture	43
...	-	-	28	X	28	Residentiel	44
...	-	-	15	X	15	Administration publique	45
...	-	-	30	X	30	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 16B. Primary and Secondary Energy -

Nunavut

- 2000 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	X	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	92.2	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	92.2	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	92.2	-
31 Total industrial	-	-	-	-	-	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	332	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	332	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	332	-
31 Total industrial	-	-	-	-	-	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 16B. L'énergie primaire et secondaire -

Nunavut

- 2000 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	X	92.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	107.9	92.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Var. des stocks - Services & industries	9
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	25.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	14
...	-	-	82.1	92.2	...	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique	17
...	-	-	82.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	33.8	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	27
...	-	-	2.1	X	...	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	...	Forestier	29
...	-	-	0.4	X	...	Construction	30
...	-	-	36.3	X	...	Total industriel	31
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	12.3	X	...	Lignes aériennes	35
...	-	-	1.5	X	...	Maritimes	38
...	-	-	-	X	...	Pipelines	39
...	-	-	5.5	X	...	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	7.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	26.2	X	...	Transport	42
...	-	-	1.1	X	...	Agriculture	43
...	-	-	2.1	X	...	Residentiel	44
...	-	-	7.5	X	...	Administration publique	45
...	-	-	8.7	X	...	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	47
terajoules							
-	-	-	X	332	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	4 090	332	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	989	-	989	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	13
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	3 100	332	3 432	Disponibilité nette	15
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	16
...	-	-	X	X	X	Usage non-énergétique	17
...	-	-	3 102	X	3 434	Usage énergétique - écoulement final	18
...	-	-	1 295	X	1 627	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier	21
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	22
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	24
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	25
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	26
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	27
...	-	-	80	X	80	Total manufacturier	28
...	-	-	-	X	-	Forestier	29
...	-	-	17	X	17	Construction	30
...	-	-	1 392	X	1 724	Total industriel	31
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	32
...	-	-	460	X	460	Lignes aériennes	35
...	-	-	58	X	58	Maritimes	38
...	-	-	-	X	-	Pipelines	39
...	-	-	206	X	206	Transport commercial et en commun	40
...	-	-	248	X	248	Ventes au détail (pompes)	41
...	-	-	972	X	972	Transport	42
...	-	-	41	X	41	Agriculture	43
...	-	-	80	X	80	Residentiel	44
...	-	-	285	X	285	Administration publique	45
...	-	-	327	X	327	Commerces et autres institutions	46
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	47

TABLE 16C. Refined Petroleum Products - Nunavut - 2000 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1.4	1.3	10.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6.5	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	1.4	1.3	4.3	-
15 Net supply	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	X	1.3	1.3	4.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	3.2	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.3	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	-	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	3.5	-
31 Total industrial	X	-	-	-	-	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.2	-	0.2	-
41 Retail pump sales	X	-	1.0	-	0.2	-
42 Transportation	X	-	1.2	-	0.4	-
43 Agriculture	X	-	-	-	0.1	-
44 Residential	X	-	-	0.7	-	-
45 Public administration	X	-	-	0.1	0.1	-
46 Commercial and other institutional	X	-	0.1	0.4	0.2	-
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	48	49	413	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	250	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	X	48	49	164	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	X	47	50	164	-
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	122	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	11	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	-	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	2	-
31 Total industrial	X	-	-	-	135	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	7	-	6	-
41 Retail pump sales	X	-	34	-	10	-
42 Transportation	X	-	41	-	15	-
43 Agriculture	X	-	-	-	4	-
44 Residential	X	-	-	28	-	-
45 Public administration	X	-	1	5	2	-
46 Commercial and other institutional	X	-	5	17	8	-
47 Statistical difference	X	-	1	-1	-1	-

TABLEAU 16C. Produits pétroliers raffinés -

Nunavut

- 2000 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	-	0.6	--	14.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	6.5	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	X	0.6	--	7.6	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	--	0.6	-	7.6	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	3.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	0.3	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	-	Construction	30
-	-	-	-	-	3.5	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	--	0.4	-	0.4	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	--	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	0.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	--	0.4	-	1.2	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	2.0	Transport	42
-	-	-	-	-	0.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	0.7	Residentiel	44
-	-	-	0.2	-	0.4	Administration publique	45
-	-	--	--	-	0.8	Commerces et autres institutions	46
-	-	--	--	-	-0.1	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	-	23	--	534	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	250	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
-	-	-	23	--	284	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
-	-	1	23	-	286	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	122	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	11	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	2	Construction	30
-	-	-	-	-	135	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	1	16	-	17	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	--	-	--	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	13	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	44	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	1	16	-	73	Transport	42
-	-	-	-	-	4	Agriculture	43
-	-	-	-	-	28	Residentiel	44
-	-	-	7	-	15	Administration publique	45
-	-	1	--	-	30	Commerces et autres institutions	46
-	-	-1	--	-	-2	Différence statistique	47

TABLE 16D. Refined Petroleum Products -

Nunavut

- 2000 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	8.3	4.8	80.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	25.8	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	8.3	4.8	54.4	-
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	8.3	4.8	54.4	-
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.2	33.6	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	2.1	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.4	-
31 Total industrial	X	-	-	0.2	36.1	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1.5	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.1	-	4.4	-
41 Retail pump sales	X	-	5.6	-	1.3	-
42 Transportation	X	-	6.7	-	7.3	-
43 Agriculture	X	-	-	-	1.1	-
44 Residential	X	-	-	2.1	-	-
45 Public administration	X	-	0.6	0.6	4.7	-
46 Commercial and other institutional	X	-	1.0	1.9	5.1	-
47 Statistical difference	X	-	-0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	290	181	3 074	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	989	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	290	181	2 084	-
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	292	182	2 085	-
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	9	1 286	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	80	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	17	-
31 Total industrial	X	-	-	9	1 383	-
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	58	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	37	-	169	-
41 Retail pump sales	X	-	197	-	51	-
42 Transportation	X	-	234	-	278	-
43 Agriculture	X	-	-	-	41	-
44 Residential	X	-	-	80	-	-
45 Public administration	X	-	22	22	181	-
46 Commercial and other institutional	X	-	36	70	197	-
47 Statistical difference	X	-	-2	-1	-	-

TABLEAU 16D. Produits pétroliers raffinés -

Nunavut

- 2000 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	0.2	14.3	0.1	107.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	25.8	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	0.2	14.3	0.1	82.1	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	0.3	14.3	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	82.2	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	33.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	2.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	0.4	Construction	30
-	-	-	-	-	36.3	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	0.1	12.1	-	12.3	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	1.5	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	5.5	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	7.0	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.1	12.2	-	26.2	Transport	42
-	-	-	-	-	1.1	Agriculture	43
-	-	-	-	-	2.1	Residentiel	44
-	-	-	1.6	-	7.5	Administration publique	45
-	-	0.1	0.6	-	8.7	Commerces et autres institutions	46
-	-	-0.1	-	-	-0.2	Différence statistique	47
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	7	534	5	4 090	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	989	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
X	X	7	534	5	3 100	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	-	8	535	-	X	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	3 102	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	1 295	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	80	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	17	Construction	30
-	-	-	-	-	1 392	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	5	454	-	459	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	58	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	-	-	-	-	206	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	248	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	5	455	-	972	Transport	42
-	-	-	-	-	41	Agriculture	43
-	-	-	-	-	80	Residentiel	44
-	-	1	59	-	285	Administration publique	45
-	-	3	21	-	327	Commerces et autres institutions	46
-	-	-2	-1	-	-6	Différence statistique	47

Nunavut - 2000

TABLE 16E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	-	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 16F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
6 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nunavut - 2000

TABLEAU 16E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	0.1	-	-	-	0.1	Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	-	Construction	30
-	-	-	-	-	-	Transport	42
-	-	-	-	-	-	Agriculture	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	0.1	-	-	-	0.1	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLEAU 16F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	10 840.4	6 534.5	12 306.6	29 681.5	X	X
2 Exports	9 488.8	2 465.4	867.8	12 822.0	X	X
3 Imports	156.0	410.1	-	566.1	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation	247.1	856.7	4 784.8	5 888.7	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	1 706.9	- 800.7	- 141.9	764.3	X	X
8 Availability	2 967.4	2 821.8	6 512.1	12 301.2	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	98.3	2 382.0	-	2 480.3	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	1 539.3	813.8	-	2 353.1	X	X
15 Net supply	4 408.3	1 253.6	6 512.1	12 174.0	X	X
16 Producer consumption	-	88.5	474.1	562.6	X	X
17 Non-energy use	382.6	779.5	6 512.1	7 674.2	X	X
18 Energy use - final demand	3 937.2	-	-	3 937.2	30.6	-
20 Total mining & oil & gas extraction	907.0	-	-	907.0	4.5	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	214.0	-	-	214.0	5.1	-
28 Total manufacturing	214.0	-	-	214.0	5.1	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	102.6	-	-	102.6	0.2	-
31 Total industrial	1 223.7	-	-	1 223.7	9.8	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	629.2	-	-	629.2	0.7	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	629.2	-	-	629.2	0.7	-
43 Agriculture	211.4	-	-	211.4	0.3	-
44 Residential	448.4	-	-	448.4	5.1	-
45 Public administration	40.3	-	-	40.3	-	-
46 Commercial and other institutional	1 384.2	-	-	1 384.2	14.7	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	274 370	185 841	211 920	672 131	X	X
2 Exports	240 162	70 115	14 943	325 220	X	X
3 Imports	3 948	11 663	-	15 611	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation	6 254	24 366	82 395	113 015	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	43 201	-22 772	-2 444	17 985	X	X
8 Availability	75 104	80 251	112 138	267 493	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	2 488	67 743	-	70 231	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	38 959	23 144	-	62 103	X	X
15 Net supply	111 575	35 652	112 138	259 365	X	X
16 Producer consumption	2 239	13 484	-	15 723	X	X
17 Non-energy use	9 684	22 168	112 138	143 990	X	X
18 Energy use - final demand	99 652	-	-	99 652	773	-
20 Total mining & oil & gas extraction	22 956	-	-	22 956	115	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	5 417	-	-	5 417	129	-
28 Total manufacturing	5 417	-	-	5 417	129	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	2 598	-	-	2 598	4	-
31 Total industrial	30 971	-	-	30 971	248	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	15 924	-	-	15 924	17	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	15 924	-	-	15 924	17	-
43 Agriculture	5 351	-	-	5 351	7	-
44 Residential	11 350	-	-	11 350	128	-
45 Public administration	1 021	-	-	1 021	1	-
46 Commercial and other institutional	35 035	-	-	35 035	372	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	-	X	X	X	-	Production	1
X	-	X	X	X	-	Exportations	2
X	-	X	X	X	-	Importations	3
X	0.7	X	X	X	2.9	Transferts inter-régions	4
X	-0.6	X	X	X	0.1	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	1.3	X	X	X	2.8	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	X	X	X	-	d) Produits raffinés	13
X	37.6	X	X	X	18.1	LPG de raffineries (nette)	14
X	38.9	X	X	X	20.9	Disponibilité nette	15
X	7.7	X	X	X	1.4	Autoconsommation	16
X	0.6	X	X	X	-	Usage non-énergétique	17
X	30.6	19.5	-	-	19.5	Usage énergétique - écoulement final	18
X	4.5	3.2	-	-	3.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
X	5.1	3.2	-	-	3.2	Manufacturier - autres	27
X	5.1	3.2	-	-	3.2	Total manufacturier	28
X	-	-	-	-	-	Forestier	29
X	0.2	0.1	-	-	0.1	Construction	30
X	9.8	6.5	-	-	6.5	Total industriel	31
X	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
X	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
X	-	-	-	-	-	Maritimes	38
X	-	-	-	-	-	Pipelines	39
X	0.7	0.5	-	-	0.5	Transport commercial et en commun	40
X	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
X	0.7	0.5	-	-	0.5	Transport	42
X	0.3	0.2	-	-	0.2	Agriculture	43
X	5.1	3.3	-	-	3.3	Residentiel	44
X	-	-	-	-	-	Administration publique	45
X	14.7	9.0	-	-	9.0	Commerces et autres institutions	46
X	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	-	X	X	X	-	Production	1
X	-	X	X	X	-	Exportations	2
X	-	X	X	X	-	Importations	3
X	20	X	X	X	73	Transferts inter-régions	4
X	-17	X	X	X	3	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	37	X	X	X	71	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	X	X	X	-	d) Produits raffinés	13
X	951	X	X	X	458	LPG de raffineries (nette)	14
X	988	X	X	X	529	Disponibilité nette	15
X	196	X	X	X	35	Autoconsommation	16
X	18	X	X	X	-	Usage non-énergétique	17
X	773	494	-	-	494	Usage énergétique - écoulement final	18
X	115	81	-	-	81	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
X	129	81	-	-	81	Manufacturier - autres	27
X	129	81	-	-	81	Total manufacturier	28
X	-	-	-	-	-	Forestier	29
X	4	3	-	-	3	Construction	30
X	248	165	-	-	165	Total industriel	31
X	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
X	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
X	-	-	-	-	-	Maritimes	38
X	-	-	-	-	-	Pipelines	39
X	17	12	-	-	12	Transport commercial et en commun	40
X	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
X	17	12	-	-	12	Transport	42
X	7	5	-	-	5	Agriculture	43
X	128	85	-	-	85	Residentiel	44
X	1	1	-	-	1	Administration publique	45
X	372	228	-	-	228	Commerces et autres institutions	46
X	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	73.4	X	X
2 Exports	X	X	X	22.1	X	X
3 Imports	X	X	X	0.2	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	24.6	X	X
5 Stock variation	X	X	X	5.5	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	70.6	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	23.8	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	152.4	X	X
15 Net supply	X	X	X	199.2	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	78.7	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	0.8	X	X
18 Energy use - final demand	119.8	-	-	119.8	213.0	-
20 Total mining & oil & gas extraction	17.0	-	-	17.0	35.5	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	X	-	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	21.8	-	-	21.8	32.6	-
28 Total manufacturing	21.8	-	-	21.8	32.6	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	0.6	-	-	0.6	1.1	-
31 Total industrial	39.5	-	-	39.5	69.2	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	2.7	-	-	2.7	4.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	2.7	-	-	2.7	4.4	-
43 Agriculture	1.1	-	-	1.1	2.2	-
44 Residential	21.0	-	-	21.0	38.3	-
45 Public administration	0.2	-	-	0.2	0.3	-
46 Commercial and other institutional	55.3	-	-	55.3	98.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	1 986	X	X
2 Exports	X	X	X	560	X	X
3 Imports	X	X	X	7	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	673	X	X
5 Stock variation	X	X	X	154	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	1 951	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	677	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	3 979	X	X
15 Net supply	X	X	X	5 254	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	2 199	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	23	X	X
18 Energy use - final demand	3 031	-	-	3 031	5 392	-
20 Total mining & oil & gas extraction	431	-	-	431	898	-
21 Pulp and paper	X	-	-	X	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	X	-	-
25 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	-
27 Other manufacturing	552	-	-	552	826	-
28 Total manufacturing	552	-	-	552	826	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	16	-	-	16	29	-
31 Total industrial	1 000	-	-	1 000	1 753	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	69	-	-	69	112	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	69	-	-	69	112	-
43 Agriculture	29	-	-	29	54	-
44 Residential	532	-	-	532	970	-
45 Public administration	4	-	-	4	7	-
46 Commercial and other institutional	1 398	-	-	1 398	2 495	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	-	X	X	X	-	Production	1
X	26.8	X	X	X	447.4	Exportations	2
X	12.5	X	X	X	4.7	Importations	3
X	632.8	X	X	X	624.8	Transferts inter-régions	4
X	17.9	X	X	X	-96.4	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	600.7	X	X	X	278.4	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	X	X	X	16.1	d) Produits raffinés	13
X	67.7	X	X	X	530.6	LPG de raffineries (nette)	14
X	668.3	X	X	X	792.9	Disponibilité nette	15
X	206.1	X	X	X	108.7	Autoconsommation	16
X	249.2	X	X	X	205.2	Usage non-énergétique	17
-	213.0	479.0	-	-	479.0	Usage énergétique - écoulement final	18
-	35.5	21.0	-	-	21.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	32.6	60.3	-	-	60.3	Manufacturier - autres	27
-	32.6	60.3	-	-	60.3	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	1.1	6.5	-	-	6.5	Construction	30
-	69.2	87.8	-	-	87.8	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	4.4	22.3	-	-	22.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	4.4	22.3	-	-	22.3	Transport	42
-	2.2	98.6	-	-	98.6	Agriculture	43
-	38.3	41.3	-	-	41.3	Residentiel	44
-	0.3	4.1	-	-	4.1	Administration publique	45
-	98.6	224.9	-	-	224.9	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	-	X	X	X	-	Production	1
X	677	X	X	X	11 452	Exportations	2
X	316	X	X	X	132	Importations	3
X	17 367	X	X	X	16 050	Transferts inter-régions	4
X	499	X	X	X	-2 351	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	16 506	X	X	X	7 081	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	-	X	X	X	457	d) Produits raffinés	13
X	1 746	X	X	X	13 873	LPG de raffineries (nette)	14
X	18 252	X	X	X	20 497	Disponibilité nette	15
X	5 773	X	X	X	3 051	Autoconsommation	16
X	7 087	X	X	X	5 323	Usage non-énergétique	17
-	5 392	12 123	-	-	12 123	Usage énergétique - écoulement final	18
-	898	532	-	-	532	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	826	1 526	-	-	1 526	Manufacturier - autres	27
-	826	1 526	-	-	1 526	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	29	164	-	-	164	Construction	30
-	1 753	2 222	-	-	2 222	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	112	566	-	-	566	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	112	566	-	-	566	Transport	42
-	54	2 495	-	-	2 495	Agriculture	43
-	970	1 046	-	-	1 046	Residentiel	44
-	7	104	-	-	-	Administration publique	45
-	2 495	5 691	-	-	5 691	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	3 826.8	1 219.5	-	5 046.3	1 361.5	592.0
3 Imports	133.9	366.1	-	500.0	-	-
4 Inter-regional transfers	4 764.1	2 540.3	437.7	7 742.2	1 558.4	594.2
5 Stock variation	77.9	287.3	-48.9	316.3	-1.1	2.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	- 144.0	- 144.0	-	-
8 Availability	993.3	1 399.6	342.7	2 735.6	198.1	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	98.3	1 168.1	-	1 266.4	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	231.0	174.1	-	405.1	0.9	-
15 Net supply	1 126.0	405.7	342.7	1 874.4	199.0	-
16 Producer consumption	6.4	16.1	-	22.5	0.4	-
17 Non-energy use	200.4	389.6	342.7	932.7	-	-
18 Energy use - final demand	919.2	-	-	919.2	198.6	-
20 Total mining & oil & gas extraction	56.9	-	-	56.9	8.7	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	23.1	-	-	23.1	15.5	-
28 Total manufacturing	23.1	-	-	23.1	15.5	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	27.0	-	-	27.0	1.1	-
31 Total industrial	107.0	-	-	107.0	25.4	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	190.4	-	-	190.4	22.6	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	190.4	-	-	190.4	22.6	-
43 Agriculture	64.9	-	-	64.9	24.1	-
44 Residential	198.2	-	-	198.2	12.3	-
45 Public administration	9.6	-	-	9.6	2.5	-
46 Commercial and other institutional	349.2	-	-	349.2	111.7	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	96 856	34 683	-	131 539	34 458	16 837
3 Imports	3 389	10 411	-	13 800	-	-
4 Inter-regional transfers	120 580	72 247	7 538	200 364	39 444	16 899
5 Stock variation	1 972	8 170	- 842	9 300	-28	62
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-2 479	-2 479	-	-
8 Availability	25 140	39 806	5 901	70 847	5 013	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	2 488	33 220	-	35 708	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	5 846	4 952	-	10 798	24	-
15 Net supply	28 499	11 538	5 901	45 937	5 037	-
16 Producer consumption	161	458	-	619	9	-
17 Non-energy use	5 072	11 080	5 901	22 053	-	-
18 Energy use - final demand	23 266	-	-	23 266	5 028	-
20 Total mining & oil & gas extraction	1 440	-	-	1 440	221	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	586	-	-	586	393	-
28 Total manufacturing	586	-	-	586	393	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	682	-	-	682	29	-
31 Total industrial	2 708	-	-	2 708	643	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	4 820	-	-	4 820	572	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	4 820	-	-	4 820	572	-
43 Agriculture	1 643	-	-	1 643	609	-
44 Residential	5 017	-	-	5 017	312	-
45 Public administration	242	-	-	242	64	-
46 Commercial and other institutional	8 837	-	-	8 837	2 827	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
-	-	X	X	X	57.7
-	1 953.5	X	X	X	3 449.6
-	-	X	X	X	12.1
-	2 152.6	X	X	X	3 589.9
-	1.1	X	X	X	76.6
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	2.1
-	198.1	X	X	X	135.5
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	0.9	X	X	X	139.4
-	199.0	X	X	X	274.9
-	0.4	X	X	X	11.5
-	198.6	172.1	-	-	172.1
-	8.7	87.4	-	-	87.4
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	15.5	X	-	-	X
-	15.5	0.9	-	-	0.9
-	-	-	-	-	-
-	1.1	12.2	-	-	12.2
-	25.4	100.5	-	-	100.5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	22.6	16.1	-	-	16.1
-	-	-	-	-	-
-	22.6	16.1	-	-	16.1
-	24.1	3.0	-	-	3.0
-	12.3	19.3	-	-	19.3
-	2.5	4.0	-	-	4.0
-	111.7	29.2	-	-	29.2
-	-	-	-	-	-
terajoules					
-	-	X	X	X	1 514
-	51 296	X	X	X	80 737
-	-	X	X	X	342
-	56 343	X	X	X	84 629
-	34	X	X	X	2 243
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	35
-	5 013	X	X	X	3 540
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	-	X	X	X	-
-	24	X	X	X	3 738
-	5 037	X	X	X	7 277
-	9	X	X	X	323
-	-	X	X	X	2 599
-	5 028	4 355	-	-	4 355
-	221	2 212	-	-	2 212
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	X	X	-	-	X
-	393	X	-	-	X
-	393	22	-	-	22
-	-	-	-	-	-
-	29	310	-	-	310
-	643	2 543	-	-	2 543
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	572	408	-	-	408
-	-	-	-	-	-
-	572	408	-	-	408
-	609	76	-	-	76
-	312	489	-	-	489
-	64	100	-	-	100
-	2 827	739	-	-	739
-	-	-	-	-	-

Production	1
Exportations	2
Importations	3
Transferts inter-régions	4
Variation des stocks	5
Transferts inter-produits	6
Autres ajustements	7
Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:	
a) Énergie électrique - par services	10
b) Énergie électrique - par industries	11
d) Produits raffinés	13
LPG de raffineries (nette)	14
Disponibilité nette	15
Autoconsommation	16
Usage non-énergétique	17
Usage énergétique - écoulement final	18
Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
Pâtes et papier	21
Sidérurgie	22
Fonte et affinage, non-ferreux	23
Fabricants de ciment	24
Raffinage pétrolier	25
Produits chimiques	26
Manufacturier - autres	27
Total manufacturier	28
Forestier	29
Construction	30
Total industriel	31
Sociétés ferroviaires	32
Lignes aériennes	35
Maritimes	38
Pipelines	39
Transport commercial et en commun	40
Ventes au détail (pompes)	41
Transport	42
Agriculture	43
Residentiel	44
Administration publique	45
Commerces et autres institutions	46
Différence statistique	47

TABLE 17. Details of Natural Gas Liquids - 2000 Quarter 4 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	10 308.0	6 098.5	12 306.6	28 713.1	X	X
2 Exports	1 161.0	385.9	-	1 546.9	X	X
3 Imports	-	28.0	-	28.0	X	X
4 Inter-regional transfers	-9 736.7	-3 645.7	-1 298.5	-14 680.9	X	X
5 Stock variation	291.5	422.2	4 838.7	5 552.4	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	1 706.9	- 800.7	-	906.2	X	X
8 Availability	825.7	872.0	6 169.4	7 867.0	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	-	1 150.4	-	1 150.4	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	511.5	356.4	-	867.8	X	X
15 Net supply	1 337.2	78.0	6 169.4	7 584.5	X	X
16 Producer consumption	16.8	71.3	-	88.1	X	X
17 Non-energy use	17.9	6.7	6 169.4	6 194.0	X	X
18 Energy use - final demand	1 302.4	-	-	1 302.4	448.5	-
20 Total mining & oil & gas extraction	615.9	-	-	615.9	51.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	13.9	-	-	13.9	37.6	-
28 Total manufacturing	13.9	-	-	13.9	37.6	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	48.5	-	-	48.5	4.9	-
31 Total industrial	678.3	-	-	678.3	93.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	174.3	-	-	174.3	194.2	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	174.3	-	-	174.3	194.2	-
43 Agriculture	9.6	-	-	9.6	7.5	-
44 Residential	63.7	-	-	63.7	39.1	-
45 Public administration	7.5	-	-	7.5	9.7	-
46 Commercial and other institutional	369.1	-	-	369.1	104.3	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	260 895	173 441	211 920	646 256	X	X
2 Exports	29 385	10 975	-	40 360	X	X
3 Imports	-	795	-	795	X	X
4 Inter-regional transfers	- 246 435	- 103 683	-22 361	- 372 478	X	X
5 Stock variation	7 379	12 007	83 322	102 709	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	43 201	-22 772	-	20 429	X	X
8 Availability	20 897	24 800	106 237	151 934	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	-	32 716	-	32 716	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	12 946	10 135	-	23 081	X	X
15 Net supply	33 843	2 218	106 237	142 298	X	X
16 Producer consumption	424	2 028	-	2 452	X	X
17 Non-energy use	454	191	106 237	106 881	X	X
18 Energy use - final demand	32 965	-	-	32 965	11 352	-
20 Total mining & oil & gas extraction	15 588	-	-	15 588	1 295	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	351	-	-	351	952	-
28 Total manufacturing	351	-	-	351	952	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	1 228	-	-	1 228	125	-
31 Total industrial	17 167	-	-	17 167	2 372	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	4 412	-	-	4 412	4 914	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	4 412	-	-	4 412	4 914	-
43 Agriculture	243	-	-	243	190	-
44 Residential	1 612	-	-	1 612	990	-
45 Public administration	191	-	-	191	245	-
46 Commercial and other institutional	9 342	-	-	9 342	2 640	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 17. Détails des liquides de gaz naturel - 2000 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		YT, NWT & Nunavut		- YK, TN-O et Nunavut			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	837.3	X	X	X	-	Production	1
X	329.4	X	X	X	-	Exportations	2
X	8.6	X	X	X	-	Importations	3
X	- 124.0	X	X	X	34.4	Transferts inter-régions	4
X	16.0	X	X	X	-0.2	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	376.6	X	X	X	34.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	23.7	X	X	X	-	d) Produits raffinés	13
X	133.4	X	X	X	-	LPG de raffineries (nette)	14
X	486.4	X	X	X	34.6	Disponibilité nette	15
X	37.6	X	X	X	0.2	Autoconsommation	16
X	0.2	X	X	X	-	Usage non-énergétique	17
-	448.5	34.4	-	-	34.4	Usage énergétique - écoulement final	18
-	51.2	5.6	-	-	5.6	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	X	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	37.6	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	37.6	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	4.9	0.4	-	-	0.4	Construction	30
-	93.7	6.0	-	-	6.0	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	194.2	0.9	-	-	0.9	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	194.2	0.9	-	-	0.9	Transport	42
-	7.5	-	-	-	-	Agriculture	43
-	39.1	6.7	-	-	6.7	Residentiel	44
-	9.7	2.4	-	-	2.4	Administration publique	45
-	104.3	18.4	-	-	18.4	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules							
X	22 376	X	X	X	-	Production	1
X	8 597	X	X	X	-	Exportations	2
X	218	X	X	X	-	Importations	3
X	-3 913	X	X	X	871	Transferts inter-régions	4
X	446	X	X	X	-4	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	-	Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	-	Autres ajustements	7
X	9 638	X	X	X	876	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
X	-	X	X	X	-	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries	11
X	673	X	X	X	-	d) Produits raffinés	13
X	3 456	X	X	X	-	LPG de raffineries (nette)	14
X	12 420	X	X	X	876	Disponibilité nette	15
X	1 062	X	X	X	4	Autoconsommation	16
X	7	X	X	X	-	Usage non-énergétique	17
-	11 352	872	-	-	872	Usage énergétique - écoulement final	18
-	1 295	143	-	-	143	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	X	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	952	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	952	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forestier	29
-	125	9	-	-	9	Construction	30
-	2 372	152	-	-	152	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	4 914	23	-	-	23	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	4 914	23	-	-	23	Transport	42
-	190	-	-	-	-	Agriculture	43
-	990	170	-	-	170	Residentiel	44
-	245	62	-	-	62	Administration publique	45
-	2 640	466	-	-	466	Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 18. Electricity Generated from Fossil Fuels, 2000

TABLEAU 18. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 2000

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulpung liquor	Other (1)	Total all fuels
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt-heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1	-	65.2	14.7	420.1	-	- 0.3	499.7
Quarter - Trimestriel 2	-	65.2	2.0	117.9	-	-	185.1
Quarter - Trimestriel 3	-	65.2	2.0	55.9	-	-	123.1
Quarter - Trimestriel 4	-	65.2	2.0	410.5	-	- 0.3	477.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	260.8	20.7	1 004.4	-	- 0.6	1 285.3
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1	-	-	-	13.3	-	-	13.3
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	0.2	-	- 0.5	- 0.3
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	- 0.4	- 0.4
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	35.6	-	-	35.6
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	-	-	49.1	-	- 0.9	48.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1	2 431.8	-	3.7	388.3	56.7	1.1	2 881.6
Quarter - Trimestriel 2	2 057.3	-	4.6	254.3	34.6	0.8	2 351.6
Quarter - Trimestriel 3	2 155.2	-	5.7	298.8	51.5	0.9	2 512.1
Quarter - Trimestriel 4	2 231.2	-	-	581.2	48.5	0.7	2 861.6
Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 875.5	-	14.0	1 522.6	191.3	3.5	10 606.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1	901.9	-	5.9	1 920.4	226.4	0.7	3 055.3
Quarter - Trimestriel 2	720.9	-	10.4	1 230.8	191.2	0.6	2 153.9
Quarter - Trimestriel 3	974.5	-	11.0	1 946.6	225.2	0.5	3 157.8
Quarter - Trimestriel 4	1 008.4	-	10.4	2 446.5	204.0	0.6	3 669.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 605.7	-	37.7	7 544.3	846.8	2.4	12 036.9
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1	-	88.9	35.1	305.4	129.6	3.4	562.4
Quarter - Trimestriel 2	-	120.4	33.5	145.1	114.3	4.1	417.4
Quarter - Trimestriel 3	-	118.9	55.2	144.4	134.6	2.9	456.0
Quarter - Trimestriel 4	-	81.9	42.4	292.5	99.9	2.0	518.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	410.1	166.2	887.4	478.4	12.4	1 954.5
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1	10 642.3	3 155.6	7.7	212.5	256.5	61.8	14 336.4
Quarter - Trimestriel 2	9 188.3	2 917.5	5.9	101.4	234.0	42.1	12 489.2
Quarter - Trimestriel 3	10 192.9	2 935.9	2.1	123.8	212.8	55.9	13 523.4
Quarter - Trimestriel 4	11 872.6	2 869.9	5.1	146.3	269.1	37.0	15 200.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année	41 896.1	11 878.9	20.8	584.0	972.4	196.8	55 549.0
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1	285.7	-	3.3	7.1	18.1	-	314.2
Quarter - Trimestriel 2	174.3	-	2.7	4.7	12.1	-	193.8
Quarter - Trimestriel 3	213.5	-	3.6	5.0	12.8	-	234.9
Quarter - Trimestriel 4	195.5	-	3.0	6.6	16.9	-	222.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année	869.0	-	12.6	23.4	59.9	-	964.9
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel 1	3 201.4	643.0	12.9	-	31.5	-	3 888.8
Quarter - Trimestriel 2	2 654.9	501.2	13.1	-	25.5	-	3 194.7
Quarter - Trimestriel 3	3 195.6	259.7	13.1	-	25.7	-	3 494.1
Quarter - Trimestriel 4	3 003.7	807.0	11.3	-	42.2	-	3 864.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 055.6	2 210.9	50.4	-	124.9	-	14 441.8

TABLE 18. Electricity Generated from Fossil Fuels, 2000

TABLEAU 18. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 2000

	Coal Charbon	Natural gas Gaz naturel	Diesel and light fuel oil Carburant diesel et mazouts légers	Heavy fuel oil Mazouts lourds	Wood and spent pulpung liquor Bois et lessive de pâte épuisée	Other (1) Autres (1)	Total all fuels Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt-heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	11 131.0	2 383.7	19.3	1.6	211.9	389.0	14 136.5
Quarter - Trimestriel 2	10 621.6	2 233.7	4.4	1.4	174.6	375.5	13 411.2
Quarter - Trimestriel 3	10 378.5	3 259.5	7.1	1.2	194.4	387.6	14 228.3
Quarter - Trimestriel 4	10 893.5	3 305.4	6.3	0.9	196.9	378.0	14 781.0
Year-to-date - Cumulatif de l'année	43 024.6	11 182.3	37.1	5.1	777.8	1 530.1	56 557.0
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1	-	961.5	30.1	21.5	784.7	95.1	1 892.9
Quarter - Trimestriel 2	-	1 067.8	17.0	21.2	704.5	81.2	1 891.7
Quarter - Trimestriel 3	-	1 466.9	16.3	17.5	723.4	82.2	2 306.3
Quarter - Trimestriel 4	-	1 539.6	20.3	20.3	707.0	97.0	2 384.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	5 035.8	83.7	80.5	2 919.6	355.5	8 475.1
Yukon, Northwest Territories and Nunavut - Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut							
Quarter - Trimestriel 1	-	28.3	80.1	-	-	-	108.4
Quarter - Trimestriel 2	-	24.5	70.6	-	-	-	95.1
Quarter - Trimestriel 3	-	25.9	68.8	-	-	-	94.7
Quarter - Trimestriel 4	-	28.4	85.3	-	-	-	113.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	107.1	304.8	-	-	-	411.9
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	28 594.1	7 326.1	212.9	3 290.2	1 715.4	550.8	41 689.5
Quarter - Trimestriel 2	25 417.3	6 930.3	164.2	1 877.0	1 490.8	503.8	36 383.4
Quarter - Trimestriel 3	27 110.2	8 132.1	184.8	2 593.2	1 580.4	529.6	40 130.3
Quarter - Trimestriel 4	29 204.8	8 697.4	186.1	3 940.4	1 584.5	515.0	44 128.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année	110 326.4	31 085.9	748.0	11 700.8	6 371.1	2 099.2	162 331.4
Utility generation - Production des services							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	12.7	1 004.4	-	- 0.6	1 016.5
Prince Edward Island - Île-du-P.-É.	-	-	-	49.1	-	- 0.9	48.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8 875.5	-	14.0	1 470.3	-	-	10 359.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3 605.7	-	37.6	7 385.2	-	- 0.1	11 028.4
Quebec - Québec	-	396.5	166.1	852.3	-	- 0.5	1 414.4
Ontario	41 863.8	10 010.4	17.8	486.2	-	-	52 378.2
Manitoba	868.9	-	12.7	-	-	-	881.6
Saskatchewan	12 055.6	1 989.0	22.4	-	-	-	14 067.0
Alberta	43 024.6	7 281.3	36.0	-	-	-	50 341.9
British Columbia - Colombie-Britannique	-	3 870.7	62.1	-	-	-	3 932.8
Yukon, N.W.T. and Nunavut	-	-	-	-	-	-	-
- Yukon, T.N.-O. et Nunavut	-	-	232.1	-	-	-	232.1
Canada	110 294.1	23 547.9	613.5	11 247.5	-	- 2.1	145 700.9

(1) Includes manufactured gases, other petroleum products, other fuels and station service.

(1) Inclut les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales.

TABLE 19 Primary Electricity Generation, 2000
TABLEAU 19 Production d'électricité primaire, 2000

		Hydro - Hydro-électrique		Nuclear - Nucléaire	Uranium Used - Utilisé
		Utility - Service	Industry - Industrie		
		GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland Terre-Neuve	Quarter - Trimestriel 1	13 512	140		
	Quarter - Trimestriel 2	9 389	131		
	Quarter - Trimestriel 3	7 617	137		
	Quarter - Trimestriel 4	11 245	142		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	41 764	549		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Quarter - Trimestriel 1	330	10		
	Quarter - Trimestriel 2	281	10		
	Quarter - Trimestriel 3	101	9		
	Quarter - Trimestriel 4	205	9		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	916	37		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quarter - Trimestriel 1	559	20	1 265	24
	Quarter - Trimestriel 2	1 323	26	1 277	24
	Quarter - Trimestriel 3	837	9	681	13
	Quarter - Trimestriel 4	503	16	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 222	71	3 223	61
Quebec Québec	Quarter - Trimestriel 1	44 478	5 177	1 363	26
	Quarter - Trimestriel 2	35 463	4 947	773	15
	Quarter - Trimestriel 3	34 514	4 905	1 374	26
	Quarter - Trimestriel 4	39 103	4 592	737	14
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	153 558	19 621	4 247	81
Ontario	Quarter - Trimestriel 1	9 745	394	15 555	330
	Quarter - Trimestriel 2	9 839	357	14 036	298
	Quarter - Trimestriel 3	8 738	301	15 776	335
	Quarter - Trimestriel 4	8 247	296	1 377	29
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	36 568	1 349	46 744	992
Manitoba	Quarter - Trimestriel 1	7 980			
	Quarter - Trimestriel 2	7 110			
	Quarter - Trimestriel 3	8 066			
	Quarter - Trimestriel 4	8 380			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	31 536			
Saskatchewan	Quarter - Trimestriel 1	854			
	Quarter - Trimestriel 2	801			
	Quarter - Trimestriel 3	751			
	Quarter - Trimestriel 4	640			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 046			
Alberta	Quarter - Trimestriel 1	448			
	Quarter - Trimestriel 2	487			
	Quarter - Trimestriel 3	530			
	Quarter - Trimestriel 4	380			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 845			
British Columbia Colombie-Britannique	Quarter - Trimestriel 1	13 953	2 578		
	Quarter - Trimestriel 2	10 972	2 487		
	Quarter - Trimestriel 3	12 378	2 200		
	Quarter - Trimestriel 4	13 495	2 146		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	50 798	9 410		
Yukon	Quarter - Trimestriel 1	74			
	Quarter - Trimestriel 2	58			
	Quarter - Trimestriel 3	56			
	Quarter - Trimestriel 4	73			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	261			
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Quarter - Trimestriel 1	69	13		
	Quarter - Trimestriel 2	58	13		
	Quarter - Trimestriel 3	54	14		
	Quarter - Trimestriel 4	65	13		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	247	52		
Canada	Quarter - Trimestriel 1	92 001	8 332	18 183	380
	Quarter - Trimestriel 2	75 782	7 971	16 086	337
	Quarter - Trimestriel 3	73 643	7 575	17 830	374
	Quarter - Trimestriel 4	82 336	7 229	16 575	43
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	323 761	31 106	68 675	1 134

TABLE 20 Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 2000, Total Consumption

TABLEAU 20 Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 2000, consommation totale

	Solid Wood Waste Déchets de bois solides		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	105	1 890	106	1 484
Quarter - Trimestriel 2	97	1 746	112	1 568
Quarter - Trimestriel 3	100	1 800	108	1 512
Quarter - Trimestriel 4	104	1 872	105	1 470
Year-to-date - Cumulatif de l'année	406	7 308	431	6 034
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	287	5 166	450	6 300
Quarter - Trimestriel 2	235	4 230	416	5 824
Quarter - Trimestriel 3	217	3 906	427	5 978
Quarter - Trimestriel 4	246	4 428	419	5 866
Year-to-date - Cumulatif de l'année	985	17 730	1 712	23 968
Quebec - Québec				
Quarter - Trimestriel 1	682	12 276	1 057	14 798
Quarter - Trimestriel 2	579	10 422	1 016	14 224
Quarter - Trimestriel 3	589	10 602	1 034	14 476
Quarter - Trimestriel 4	610	10 980	956	13 384
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 460	44 280	4 063	56 882
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	504	9 072	1 013	14 182
Quarter - Trimestriel 2	477	8 586	986	13 804
Quarter - Trimestriel 3	449	8 082	985	13 790
Quarter - Trimestriel 4	460	8 280	998	13 972
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 890	34 020	3 982	55 748
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	37	666	53	742
Quarter - Trimestriel 2	34	612	50	700
Quarter - Trimestriel 3	37	666	57	798
Quarter - Trimestriel 4	38	684	54	756
Year-to-date - Cumulatif de l'année	146	2 628	214	2 996
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	18	324	140	1 960
Quarter - Trimestriel 2	12	216	111	1 554
Quarter - Trimestriel 3	44	792	100	1 400
Quarter - Trimestriel 4	63	1 134	132	1 848
Year-to-date - Cumulatif de l'année	137	2 466	483	6 762
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	228	4 104	740	10 360
Quarter - Trimestriel 2	225	4 050	619	8 666
Quarter - Trimestriel 3	223	4 014	735	10 290
Quarter - Trimestriel 4	253	4 554	716	10 024
Year-to-date - Cumulatif de l'année	929	16 722	2 810	39 340
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	932	16 776	2 855	39 970
Quarter - Trimestriel 2	824	14 832	2 599	36 386
Quarter - Trimestriel 3	846	15 228	2 683	37 562
Quarter - Trimestriel 4	932	16 776	2 608	36 512
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 534	63 612	10 745	150 430
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	2 793	50 274	6 414	89 796
Quarter - Trimestriel 2	2 483	44 694	5 909	82 726
Quarter - Trimestriel 3	2 505	45 090	6 129	85 806
Quarter - Trimestriel 4	2 706	48 708	5 988	83 832
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 487	188 766	24 440	342 160

Table 21. Estimated Additions to Still Gas, Diesel, Petroleum Coke and Crude Oil, 2000 (1)

Tableau 21. Données estimées complémentaires de gaz de distillation, de diesel, de coke de pétrole et de pétrole brut synthétique, 2000 (1)

Increase in Production (line 1) and Producer Consumption (line 16)

Augmentation de la production (ligne 1) et l'autoconsommation (ligne 16)

			Saskatchewan 000 m ³	Alberta 000 m ³	Canada
Still gas --- Gaz de distillation	quarter 1	trimestre 1	92	497	589
	quarter 2	trimestre 2	60	511	572
	quarter 3	trimestre 3	105	492	597
	quarter 4	trimestre 4	115	475	590
	year-to-date	cumulatif	373	1 975	2 348
Diesel - Diesel	quarter 1	trimestre 1		48	48
	quarter 2	trimestre 2		52	52
	quarter 3	trimestre 3		48	48
	quarter 4	trimestre 4		45	45
	year-to-date	cumulatif		192	192
Petroleum coke --- Coke de pétrole	quarter 1	trimestre 1		284	284
	quarter 2	trimestre 2		289	289
	quarter 3	trimestre 3		286	286
	quarter 4	trimestre 4		292	292
	year-to-date	cumulatif		1 151	1 151

To avoid double counting in the crude oil stream, gains from the hydrogen treatment of natural gas in upgrader and oilsands facilities are accounted for as a plus (+) in Inter-product Transfers (line 6) and as a minus (-) in Other Adjustments (line 7). Amounts flowing from the Natural Gas stream are shown as a negative in Inter-product transfers (line 6).

Pour éviter le double comptage du pétrole brut en service, les gains provenant du traitement de l'hydrogène du gaz naturel des établissements de valorisation et des sables bitumineux sont comptabilisés comme un plus (+) dans les Transferts inter-régions (ligne 6) et comme un moins (-) dans Autres ajustements (ligne 7). Les montants qui coulent du gaz naturel en service sont présentés comme un négatif dans les Transferts inter-régions (ligne 6).

			Saskatchewan 000 m ³	Alberta 000 m ³	Canada
	quarter 1	trimestre 1	71	220	292
	quarter 2	trimestre 2	53	257	310
	quarter 3	trimestre 3	70	252	323
	quarter 4	trimestre 4	72	245	317
	year-to-date	cumulatif	267	974	1 241

(1) This reflects internally produced and consumed petroleum products by Oilsands and Upgraders.

(1) Ceci reflète la production de produits pétroliers consommés sur le site par les établissements de sables bitumineux et de valorisation.

Note: Line numbers refer to lines in main tables.

Nota: Les numéros de lignes se rapportent aux lignes des tableaux principaux.

Table 22. Oilsands Processing Operations

Tableau 22. Traitement de sables bitumineux

				Products Produced ⁽²⁾				
		Oilsands mined	Bitumen processed ⁽¹⁾	Synthetic crude oil ⁽³⁾	Diesel	Still gas	Sulphur	Petroleum coke
		Sables bitumineux exploité	Bitumineux traité ⁽¹⁾	Pétrole brut synthétique ⁽³⁾	Diesel	Gaz de distillation	Soufre	Coke de pétrole
		000's tonnes	000's tonnes	000 m ³	000 m ³	000 m ³	000's tonnes	000 m ³
quarter 1	trimestre 1	54 770	5 849	2 663	65	503	168	808
quarter 2	trimestre 2	55 589	6 424	3 312	103	522	191	899
quarter 3	trimestre 3	54 028	6 100	3 141	115	500	184	847
quarter 4	trimestre 4	53 751	5 812	4 478	125	478	178	834
year-to-date	cumulatif	218 138	24 185	13 595	409	2 003	721	3 389

(1) Represents bitumen processed into specific products.

(1) Représente le bitumineux transformé en produits spécifiques.

(2) Differences between products produced and bitumen processed are accounted for in plant uses, processing losses, etc.

(2) Les différences entre les produits conçus et le bitumineux traité sont comptabilisées dans l'usage sur le site, les pertes de traitement, etc.

(3) Included in the crude oil column in Alberta.

(3) Inclus dans la colonne sur le pétrole brut en Alberta.

DEFINITIONS

Inter-regional transfers ligne 4. Shows the net inter-regional movement of product between regions.

Inter-product transfers ligne 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, e.g. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other adjustments ligne 7. Includes cyclical billing variations, metering differences and losses in transportation. In the case of crude oil, includes sales to non-refineries.

Availability ligne 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net supply ligne 15. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 14.

Producers' Consumption ligne 16. Producers' consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel – for example refined petroleum products consumed by the refined petroleum product industry, or natural gas used in the field, flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and metering adjustments. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries – for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity, it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the generating station gate.

Non-energy use ligne 17. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petrochemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc..

Energy use – final demand ligne 18. The summation of the usage in lines 19 to 46.

DÉFINITIONS

Transferts inter régions ligne 4. Déplacement net inter régional de produit entre les régions.

Transferts inter produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Comprend les changements cycliques de la facturation, les différences de lecture et les pertes dans le transport. Dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non raffineries sont incluses.

Disponibilité ligne 8. La quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7 moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 15. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins les lignes 9 à 14.

Autoconsommation ligne 16. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit – par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage de pétrole ou bien le gaz utilisé sur le terrain, brûlé et perdu, les utilisations sur le terrain, les utilisations d'accumulations et les différences de lecture. Ceci ne comprend pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie – par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation de gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités "non imputées" sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extraits de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice.

Usage non énergétique ligne 17. Les quantités présentées ici sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc..

Usage énergétique – écoulement final ligne 18. La somme des usages des lignes 19 à 46.

Total mining and oil and gas extraction ligne 20. Comprend les établissements principalement engagés dans l'extraction de minéraux naturellement présents. Inclut les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie d'extraction du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier, l'exploration minière, l'aménagement de biens miniers et les activités de forage à forfait. 21 du SCIAN. NAICS code 21.

Pulp and paper ligne 21. Inclut les établissements principalement engagés dans la fabrication de pâte, de papier et de produits du papier. Code 322 du SCIAN.

Iron and steel ligne 22. Établissements principalement engagés dans l'exploitation de hauts fourneaux, d'usines de moulage, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec les hauts fourneaux et incluant les fonderies de métaux ferreux. Codes 3311, 3312 et 33151 du SCIAN.

Smelting and refining, non-ferrous ligne 23. Établissements principalement engagés dans la production d'aluminium et la raffinage des métaux non ferreux, incluant les fonderies de métaux non ferreux. Codes 3313, 3314 et 33152 du SCIAN.

Cement ligne 24. Établissements principalement engagés dans la fabrication de ciment. NAICS code 32731. Cette classification ne comprend pas la fabrication et la livraison de béton préparé qui sont incluses à la ligne 27, "Manufacturier – autres".

Petroleum refining ligne 25. Établissements principalement engagés dans la fabrication d'un groupe de produits pétroliers raffinés comprenant les carburants ainsi que les huiles et graisses obtenues par mélange. Code 324 du SCIAN.

Chemicals ligne 26. Établissements principalement engagés dans la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. Codes 3251 et 3253 du SCIAN.

Other manufacturing ligne 27. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. Codes 311 à 321, 323, 3252, 3254 à 3259, 326, 327 (excluant 32731) et 332 à 339 du SCIAN. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturing ligne 28. La somme des industries manufacturières, lignes 21 à 27.

Total extraction minière et extraction de pétrole et de gaz ligne 20. Comprend les établissements dont l'activité principale est l'extraction de substances minérales d'origine naturelle. Inclus sont les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie d'extraction du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier, l'exploration minière, l'aménagement de biens miniers et les activités de forage à forfait. 21 du SCIAN.

Pâtes et papier ligne 21. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de pâte, de papier et de produits du papier. Code 322 du SCIAN.

Sidérurgie ligne 22. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de hauts fourneaux, d'usines de moulage, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec les hauts fourneaux et incluant les fonderies de métaux ferreux. Codes 3311, 3312 et 33151 du SCIAN.

Fonte et affinage, non-ferreux ligne 23. Les établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et l'affinage des métaux non ferreux, incluant les fonderies de métaux non ferreux. Codes 3313, 3314 et 33152 du SCIAN.

Ciment ligne 24. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. Code 32731 du SCIAN. Cette classification ne comprend pas la fabrication et la livraison de béton préparé qui sont incluses à la ligne 27, "Manufacturier – autres".

Raffinage pétrolier ligne 25. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication d'un groupe de produits pétroliers raffinés comprenant les carburants ainsi que les huiles et graisses obtenues par mélange. Code 324 du SCIAN.

Produits chimiques ligne 26. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. Codes 3251 et 3253 du SCIAN.

Manufacturier – autres ligne 27. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. Codes 311 à 321, 323, 3252, 3254 à 3259, 326, 327 (excluant 32731) et 332 à 339 du SCIAN. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 28. La somme des industries manufacturières, lignes 21 à 27.

Forestry line 29. Establishments primarily engaged in forestry and logging services. NAICS codes 113 and 1153.

Construction line 30. Establishments primarily engaged in the construction of buildings, highways, dams, etc., and those providing services to the construction industry. Special trade contractors primarily engaged in construction work is such specialties as plumbing, carpentry, painting, etc. are included here. NAICS code 23. Sales of asphalt (in Table E) for paving purposes, regardless of the purchaser, are included here.

Canadian airlines line 33. Domestic airlines engaged primarily in the for-hire, common-carrier transportation of people and/or goods using aircraft, such as airplanes and helicopters. NAICS code 481. Exclude foreign airlines. Also excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying, etc., which are included in line 46 'Commercial and Other Institutional'. Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be 'Agriculture', line 43.

Domestic marine line 36. Establishments primarily engaged in the water transportation of passengers and goods, using equipment designed for those purposes and provided by ships of Canadian registry (flag). Commercial fishing is also included. NAICS codes 1141 and 483. Excluded are usage by National Defence and the Canadian Coast Guard which are included in line 45.

Pipelines line 39. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and other products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. NAICS codes 486 and 2212.

Road transport and urban transit line 40. Establishments primarily engaged in truck transport services, in the operation of urban, interurban and rural transit systems, school buses, charter and sightseeing buses, taxis and limousine services to airports and stations. Card Lock (Key Lock) operations are also included here. NAICS codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 and 4889.

Forestier ligne 29. Les établissements qui s'occupent principalement de foresterie et d'exploitation forestière. Codes 113 et 1153 du SCIAN.

Construction ligne 30. Les établissements qui s'occupent principalement de la construction d'immeubles, de grandes route, de barrages, etc., et aux établissements qui fournissent des services à l'industrie de la construction (les entrepreneurs spécialisés qui s'occupent principalement de travaux de construction dans les domaines de la plomberie, de la charpenterie, de la peinture, etc.. Code 23 du SCIAN. Les ventes d'asphalte (au tableau E) à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur sont inclus ici.

Lignes aériennes canadiennes ligne 33. Les établissements canadiens qui s'occupent principalement de fournir pour compte d'autrui des services de transport public de personnes ou de marchandises par aéronef. Notamment par avion et par hélicoptère. Code 481 du SCIAN. Sauf les sociétés d'aviation étrangères. Les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage doivent être incluses à la ligne 46 "Commerces et autres institutions". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de "l'Agriculture", ligne 43.

Lignes maritimes domestiques ligne 36. Les établissements qui s'occupent principalement du transport par eau de passagers et de marchandises, à l'aide d'un matériel conçu à cette fin, et fourni par des navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien). La pêche commerciale est aussi incluse. Codes 1141 et 483 du SCIAN. Les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne se trouvent à la ligne 45.

Pipelines ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et d'autres produits. Inclus également sont les établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. Codes 486 et 2212 du SCIAN.

Transport commercial et en commun ligne 40. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation des services de transport par camion, à exploiter un réseau urbain, interurbain et rural de transfert en commun, des autobus scolaires, des autocars de location et de tourisme, ainsi que les taxis et des limousines aux aéroports et aux gares. Codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 et 4889 du SCIAN.

Transportation ligne 42. In this sector (lines 32 to 41), only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation (*i.e.* Train stations, warehouses, airports, etc.). These amounts are included in line 46. Fuels, which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes, are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture ligne 43. Establishments primarily engaged in agricultural, hunting and trapping activities. NAICS codes 111, 112, 1142, 1151 and 1152. Excluded are any operations primarily engaged in food processing, farm machinery manufacture and repair.

Residential ligne 44. Includes all personal residences including single family residences, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Public administration ligne 45. Establishments of federal, provincial and municipal governments primarily engaged in activities associated with public administration. Includes such establishments as the Federal Public Service, National Defence, RCMP and provincial and local administrations. NAICS code 91.

Commercial and other institutional ligne 46. Final consumers other than those listed in lines 19 to 45. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries.

Transport ligne 42. Dans ce secteur (lignes 32 à 41), seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour les activités non liées directement au transport (comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc.), est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 46. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 43. Les établissements qui s'occupent principalement à des activités agricoles, ainsi qu'à la chasse et au piégeage. Codes 111, 112, 1142, 1151 et 1152 du SCIAN. Exclues sont toute installation dont l'activité principale est la transformation des aliments, et la construction et la réparation des machines agricoles.

Domestique ligne 44. Cette catégorie comprend toutes les résidences privées, y compris les maisons unifamiliales, les appartements, les hôtels-résidences, les condominiums et maisons de ferme.

Administration publique ligne 45. Établissements des administrations fédérale, provinciales et municipales, dont l'activité principale se rapporte à l'administration publique. Cela comprend les organismes tels que la Fonction publique fédérale, la Défense nationale, la GRC, ainsi que les administrations provinciales et locales. Code 91 du SCIAN.

Commerces et autres institutions ligne 46. Consommateurs finaux autres que ceux énumérés aux lignes 19 à 45. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL



PHONE
1 800 267-6677



FAX
1 877 287-4369

Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6 Canada



E-MAIL: order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

Postal Code

Phone

Fax

E-mail Address:

Your personal information is protected by the *Privacy Act*. **

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ Master Card ☐ American Express

Card Number

Expiry date

Cardholder (please print)

Signature

☐ Payment enclosed \$ _____
(payable to the Receiver General for Canada)

☐ Purchase Order Number _____
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue
Number

Title

Date of
issue(s)
or
indicate an
"S" for
subscription(s)

Price
(All prices exclude
sales tax)

*Shipping Charges
(Applicable to
shipments sent
outside Canada)

Quantity

Total
\$

*Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Monthly frequency = 12.

Canadian clients add **either** 7% GST and applicable PST **or** HST (GST Registration No. R121491807).

Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canadian bank **or** pay in equivalent US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank.

Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies must include with all orders their IS Organization Code _____ and IS Reference Code _____.

** Statistics Canada will only use your information to complete this sales transaction, deliver your product(s), announce product updates and administer your account. From time to time, we may also offer you other Statistics Canada products and services or ask you to participate in our market research. If you do not wish to be contacted again for promotional purposes ☐ and/or market research ☐, check as appropriate and fax or mail this page to us, call 1 800 700-1033 or e-mail order@statcan.ca.

SUBTOTAL

GST (7%)

Applicable PST

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF021050

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada

Statistique
Canada

www.statcan.ca

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6 Canada



COURRIEL : order@statcan.ca



TÉLÉPHONE

1 800 267-6677



TÉLÉCOPIEUR

1 877 287-4369



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications
pour les malentendants

(Veuillez écrire en majuscules)

Compagnie

Service

A l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

()

()

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Courriel :

Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels.**

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)



Veuillez débiter mon compte



VISA



Master Card



American Express

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscule s.v.p.)

Signature



Paiement inclus \$

(à l'ordre du Receveur général du Canada)



N° du bon de commande

(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)	Quantité	Total \$
<p>▶ *Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication annuelle = 1; publication trimestrielle = 4; publication mensuelle = 12.</p>					TOTAL	
<p>▶ Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéro R121491807).</p>					TPS (7 %)	
<p>▶ Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.</p>					TVP en vigueur	
<p>▶ Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI _____ et leur code de référence RI _____.</p>					TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
<p>▶ ** Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre (vos) produit(s), annoncer les mises à jour de ce(s) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada ou vous demander de participer à nos études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions <input type="checkbox"/> ou des études de marché <input type="checkbox"/>, cochez la case correspondante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste, téléphonez-nous au 1 800 700-1033 ou envoyez un courriel à order@statcan.ca.</p>					TOTAL GÉNÉRAL	
						PF021050

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique
Canada

Statistics
Canada

www.statcan.ca

Canada

Do You Suffer from Information Overload?

The amount of information available to people whose jobs depend on educated decision-making has exploded. The truth is that making decisions with too much information can be even harder than making them with too little!

We Have a Cure!

Every Friday, Statistics Canada releases **Infomat**, our highly informative weekly review that sums up our major socio-economic reports, surveys and product releases. In only 10 pages, **Infomat** presents key information in short articles with easy-to-read charts and tables about:

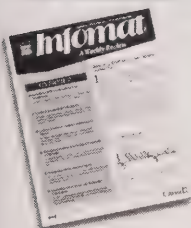
- trade
- transportation
- consumer prices
- GDP
- travel and tourism
- manufacturing
- retailing and wholesaling
- employment
- finance
- and much more

Invest just 10 minutes a week with Infomat

When you get information from **Infomat**, it hasn't been manipulated or massaged. It gives you the straight facts—sometimes surprising, always precise and up-to-date! In about 10 minutes, you can gain a precise understanding of the latest social and economic developments in Canada.

Infomat is available every week on the Statistics Canada Web site (Catalogue No. 11-002-XIE) and in paper (Catalogue No. 11-002-XPE). Download it yourself every Friday, or have us send it to you—the choice is yours!

Unzip Infomat on line! The Internet version is available for \$109 per year (plus taxes, where applicable) at www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/subscribe.cgi?catno=11-002-XIE



Save 20% on a 2-year subscription or 30% on a 3-year subscription

There are 5 easy ways to order the print version of **Infomat** (\$145 per year). In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments outside Canada, please add \$100.

CALL: 1 800 267-6677 or (613) 951-7277
FAX: 1 877 287-4369 or (613) 951-1584
MAIL: Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada

E-MAIL: order@statcan.ca
CONTACT: your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136

Federal Government Departments and Agencies must include their IS Organization Code and IS Reference Code with all orders.

Bypass information overload with **Infomat** !
 Subscribe today.
 Visit our Web site: www.statcan.ca



729MISC20150

Vous souffrez d'infobésité?

Aujourd'hui, la quantité d'information offerte aux personnes qui doivent prendre des décisions éclairées dans leur travail est tout simplement phénoménale. Une surabondance d'information peut rendre la prise de décisions encore plus difficile qu'une carence en information!

Nous avons l'antidote!

Le vendredi, Statistique Canada publie **Infomat**, notre bulletin hebdomadaire hautement informatif où sont résumés nos

principaux rapports, enquêtes et produits de données socioéconomiques. En 10 pages seulement, **Infomat** présente de l'information clé dans de courts articles comportant des graphiques et des tableaux faciles à consulter sur :

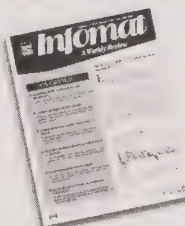
- le commerce
- le commerce de gros et de détail
- les prix à la consommation
- le PIB
- les voyages et le tourisme
- la fabrication
- le transport
- l'emploi
- la finance
- et plus encore

Investissez 10 minutes de votre temps par semaine avec Infomat

L'information que vous procure **Infomat** n'est pas remaniée ou maquillée. On vous donne les faits tels quels, parfois étonnants, mais toujours précis et à jour! En une dizaine de minutes seulement, vous serez en mesure de bien comprendre les changements sociaux et économiques du Canada.

Infomat est accessible chaque semaine sur le site Web de Statistique Canada (n° 11-002-XIF au catalogue) et en version imprimée (n° 11-002-XPF au catalogue). Téléchargez-le vous-même chaque vendredi ou demandez-nous de vous l'expédier. À vous de choisir!

Infomat en direct! Procurez-vous la version Internet pour 109 \$ par année (plus taxes, s'il y a lieu) à www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/subscribe.cgi?catno=11-002-XIF



Économisez 20 % sur un abonnement de deux ans et 30 % sur un abonnement de trois ans

Voici cinq moyens faciles de commander la version imprimée d'**Infomat** (145 \$ par année). Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à l'extérieur du Canada, veuillez ajouter 100 \$.

TÉLÉPHONE : 1 800 267-6677 ou (613) 951-7277
TÉLÉCOPIEUR : 1 877 287-4369 ou (613) 951-1584
COURRIER : Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Canada
COURRIEL : order@statcan.ca
COMMUNIQUEZ : avec le centre de consultation de Statistique Canada situé dans votre région au 1 800 263-1136

Les ministères et organismes fédéraux doivent fournir leur code d'organisme RI et leur code de référence RI avec chaque commande.

Remédiez à l'infobésité avec **Infomat** !
 Abonnez-vous dès aujourd'hui.
 Visitez notre site Web : www.statcan.ca

Add to your favorites

STATISTICS CANADA'S ONLINE CATALOGUE OF PRODUCTS AND SERVICES

Ajoutez à vos favoris

LE CATALOGUE EN LIGNE DES PRODUITS ET SERVICES DE STATISTIQUE CANADA

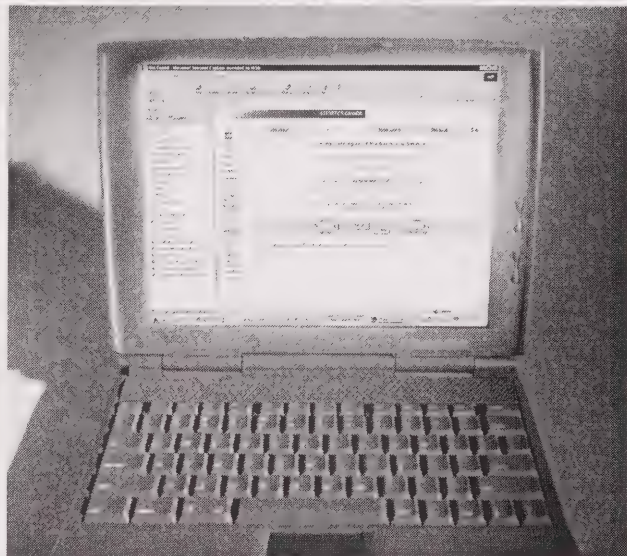
Whether you're looking for information about the census, health data or recent economic news, Statistics Canada's *Online Catalogue of Products and Services* has the answer to your questions!

Access a variety of data through an **efficient** and **up-to-date** search tool, for work, analyses or personal use.

A NO NONSENSE SEARCH

Search the *Catalogue* through keywords, expressions, titles, subjects and more!

A thesaurus is available to make your search **easier** and **save you time**.



Que vous soyez à la recherche d'information sur le recensement, de données sur la santé ou encore de nouvelles économiques récentes, le *Catalogue en ligne des produits et services* de Statistique Canada a la réponse à vos questions!

Cet outil de recherche **efficace** et **à jour** vous permettra d'accéder à une variété de données pour vos travaux, vos analyses ou tout simplement pour votre information personnelle.

CHERCHER SANS VOUS CASSER LA TÊTE

Le *Catalogue* vous permet d'effectuer une recherche par mots-clés, expressions, titres, sujets et bien plus encore!

Un thesaurus est mis à votre disposition pour **faciliter** votre recherche et **économiser du temps**.

RESULTS THAT MEET YOUR EXPECTATIONS!

Access a wide variety of products and services in hard copy or electronic format:

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| ■ articles | ■ surveys |
| ■ publications | ■ CD-ROM |
| ■ research documents | ■ customized aggregated data |
| ■ and more! | |

The information summary of your search results will guide you towards the product or service you require. All the information you need at your fingertips!

Click your way to an extensive source of information and **see for yourself what this online catalogue has to offer!**

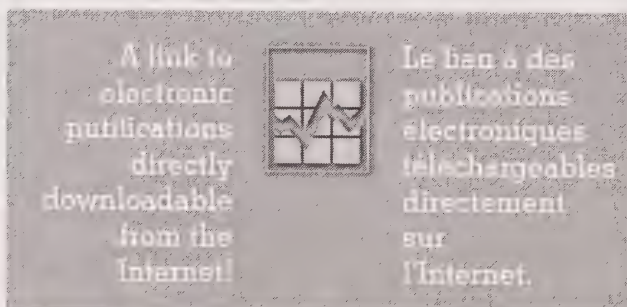
DES RÉSULTATS À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES!

Accédez à une gamme de produits et services en version papier ou électronique :

- | | | |
|-------------------|------------|-----------------------------------|
| ■ articles | ■ enquêtes | ■ documents de recherche |
| ■ publications | ■ CD-ROM | ■ données agrégées personnalisées |
| ■ et plus encore! | | |

La liste des résultats vous présente un résumé de l'information pertinente à votre recherche, ainsi que la façon dont vous pouvez vous procurer le produit ou service désiré. Bref, tous les renseignements dont vous avez besoin à portée de la main!

D'un seul clic de souris, accédez dès maintenant à cette vaste source d'information et **voyez vous-même ce que ce catalogue en ligne peut vous offrir!**



www.statcan.ca

